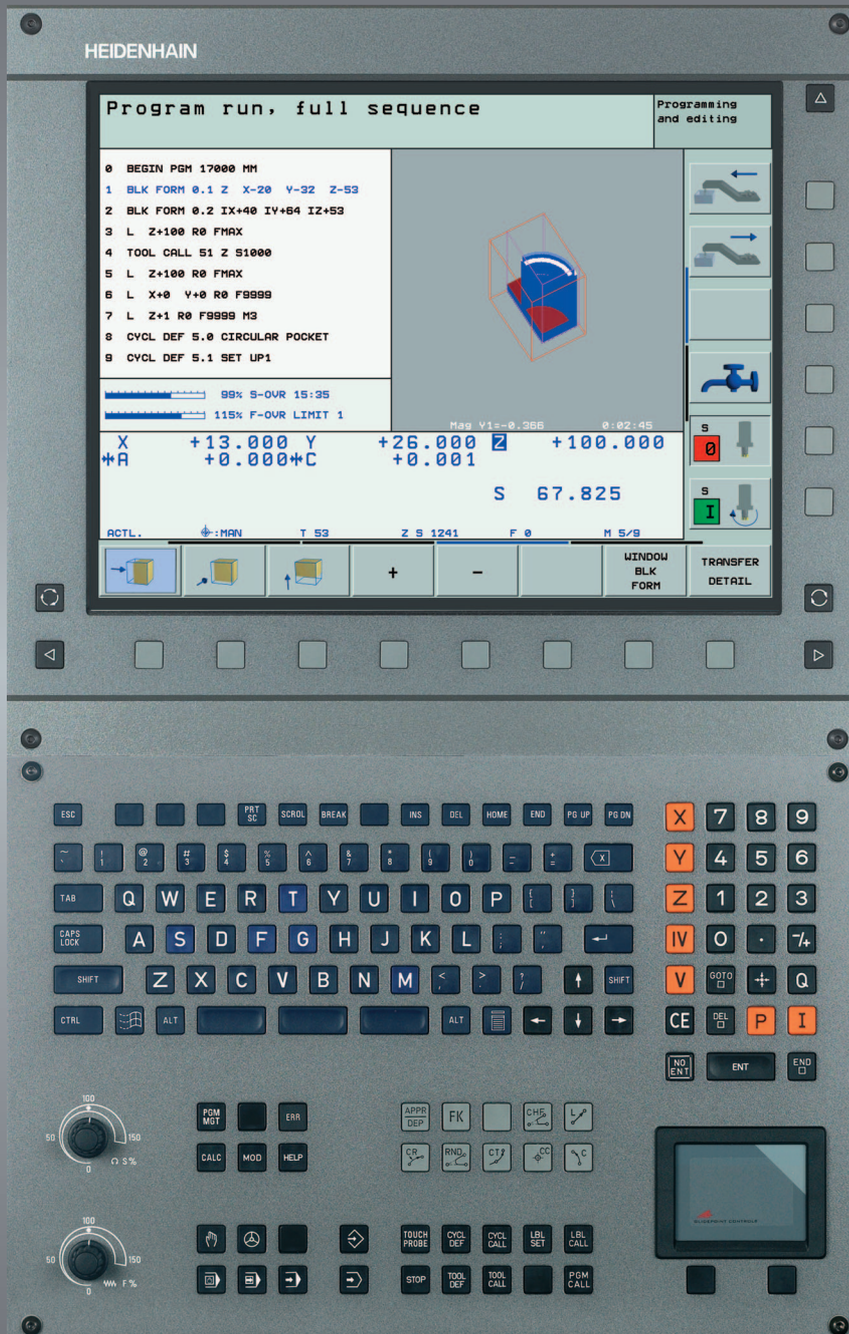




HEIDENHAIN



Modo de empleo en
Programación DIN/ISO

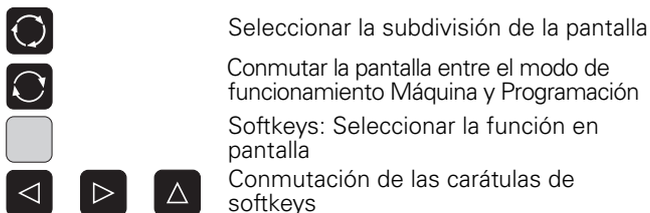
iTNC 530

Software NC
340 490-xx
340 491-xx
340 492-xx
340 493-xx
340 494-xx

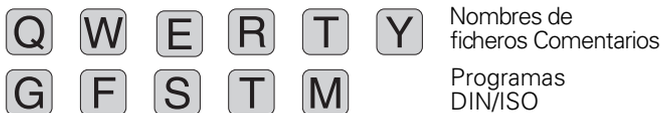
Español (es)
3/2005



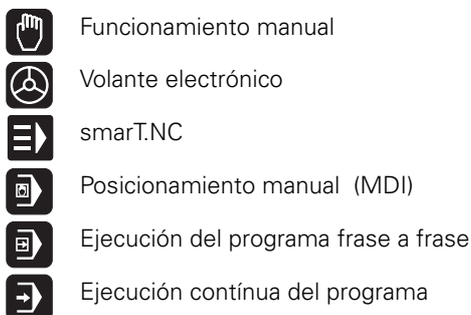
Teclas de la pantalla



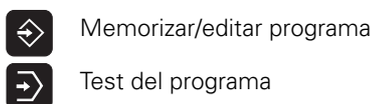
Teclado alfanumérico: Para la introducción de letras y signos



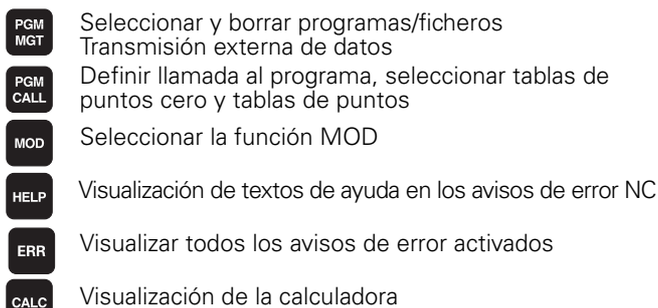
Selección de los modos de funcionamiento Máquina



Selección de los modos de funcionamiento de Programación



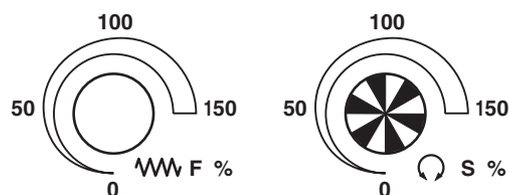
Gestión de programas/ficheros, funciones del TNC



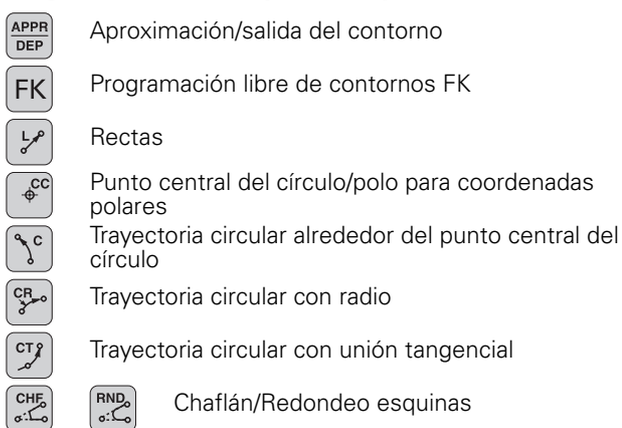
Desplazar el cursor y seleccionar directamente frases, ciclos y funciones paramétricas



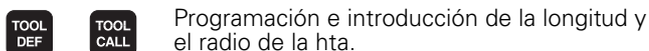
Potenciómetros de override para avance/revoluciones



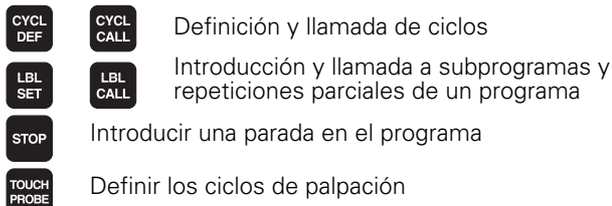
Programación de los tipos de trayectoria



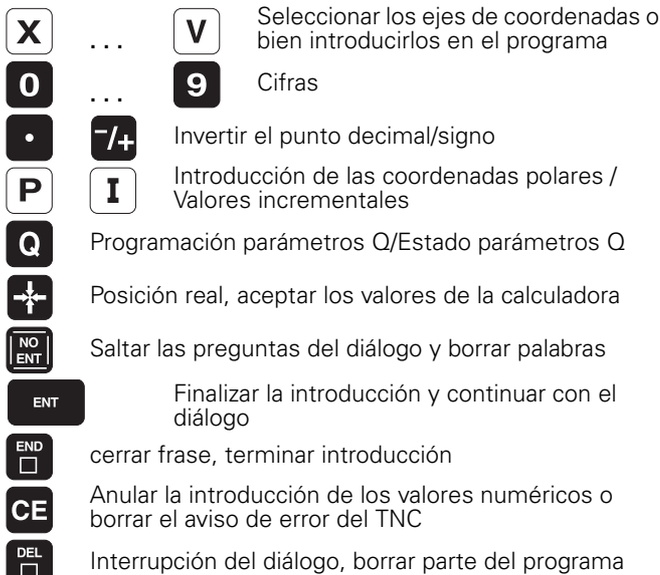
Datos de la herramienta



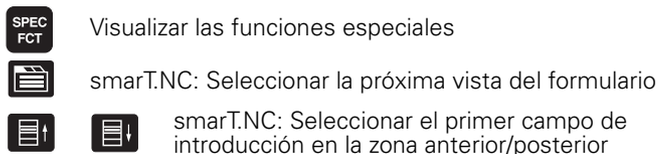
Ciclos, subprogramas y repeticiones parciales de un programa



Introducción de los ejes de coordenadas y de cifras, edición



Funciones especiales/smarT.NC

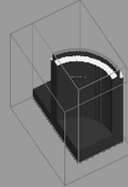


HEIDENHAIN

Program run, full sequence

Programming and editing

```
0 BEGIN PGM 17000 MM
1 BLK FORM 0.1 Z X-20 Y-32 Z-53
2 BLK FORM 0.2 IX+40 IY+64 IZ+53
3 L Z+100 R0 FMAX
4 TOOL CALL 51 Z S1000
5 L Z+100 R0 FMAX
6 L X+0 Y+0 R0 F9999
7 L Z+1 R0 F9999 M3
8 CYCL DEF 5.0 CIRCULAR POCKET
9 CYCL DEF 5.1 SET UP1
```



99% S-OVR 15:35
115% F-OVR LIMIT 1

Mag Y1=-0.366 0:02:45

X +13.000 Y +26.000 Z +100.000
*A +0.000*C +0.001

S 67.825

ACTL. MAN T 53 Z S 1241 F 0 M 5/9

Navigation and control buttons: Home, Jog, Feed, Spindle On/Off, Window Blk Form, Transfer Detail.

Standard alphanumeric keyboard with function keys (ESC, TAB, CAPS LOCK, SHIFT, CTRL) and numeric keypad (X, Y, Z, IV, V, CE, DEL, P, I, NO ENT, ENT, END).

Spindle speed control knob (0-100 S%)

PGM MGT, ERR, CALC, MOD, HELP

APPR DEF, FK, CH, L, CR, RND, CT, CC, C

Feed rate control knob (0-100 W/F%)

TOUCH PROBE, CYCL DEF, CYCL CALL, LBL SET, LBL CALL, STOP, TOOL DEF, TOOL CALL, PGM CALL



Modelo de TNC, software y funciones

Este modo de empleo describe las funciones disponibles en los TNCs a partir de los siguientes números de software NC.

Modelo de TNC	Nº de software NC
iTNC 530	340 490-xx
iTNC 530 E	340 491-xx
iTNC 530, versión con 2 procesadores	340 491-xx
iTNC 530 E, versión con 2 procesadores	340 493-xx
Puesto de Programación iTNC 530	340 494-xx

La letra E corresponde a la versión export del TNC. Para la versión export del TNC existe la siguiente restricción:

- Movimientos lineales simultáneos hasta 4 ejes

El fabricante de la máquina adapta las prestaciones del TNC a la máquina mediante parámetros de máquina. Por ello, en este manual se describen también funciones que no están disponibles en todos los TNC.

No todas las máquinas tienen a su disposición algunas de las diferentes funciones del TNC debido a que estas funciones son adaptadas por el fabricante de la máquina, como por ejemplo

- Función de palpación para el palpador 3D
- Medición de herramientas con el TT 130
- Roscado rígido
- Reentrada al contorno después de una interrupción



Para ello el iTNC 530 dispone de 2 paquetes con opciones de software, que deben ser habilitados por Ud. o por el fabricante de su máquina. Cada paquete debe ser habilitado por separado y contiene las funciones que se enuncian a continuación:

Opción de software 1

Interpolación superficie cilíndrica (ciclos G127, G128, G129 y G139)

Avance en mm/min en ejes rotativos: M116

Inclinación del plano de mecanizado (ciclo G80, función PLANE [sólo diálogo en lenguaje HEIDENHAIN] y Softkey 3D-ROT en el modo de funcionamiento manual)

Círculo en 3 ejes en plano de mecanizado inclinado

Opción de software 2

Tiempo de procesamiento de frases en 0,5 ms en lugar de 3,6 ms

Innterpolación 5 ejes

Interpolación por Splines

Mecanizado 3D:

- **M114:** Corrección automática de la geometría de la máquina al trabajar con ejes basculantes
- **M128:** Mantener la posición del extremo de la herramienta durante el posicionamiento de ejes basculantes (TCPM)
- **FUNCTION TCPM (sólo diálogo en lenguaje HEIDENHAIN):** mantener la posición de la punta de la herramienta al posicionar ejes basculantes (TCPM) con la posibilidad de seleccionar el modo de actuación
- **M144:** Consideración de la cinemática de la máquina en posiciones REALES/NOMINALES al final de la frase
- Parámetros adicionales **Acabado/Desbastado** y **Tolerancia para ejes basculantes** en el ciclo G62
- Frases **LN** (corrección 3D)

Rogamos se pongan en contacto con el constructor de la máquina para conocer el funcionamiento de la misma.

Muchos fabricantes de máquinas y HEIDENHAIN ofrecen cursillos de programación para los TNC. Se recomienda tomar parte en estos cursillos, para aprender las diversas funciones del TNC.



Modo de empleo de los ciclos de palpación:

Todas las funciones de palpación se describen en un modo de empleo a parte. Si precisan dicho modo de empleo, rogamos se pongan en contacto con HEIDENHAIN. Núm. ident.: 375 319-xx.

Lugar de utilización previsto

El TNC se pertenece a la clase A según EN 55022 y se emplea principalmente en zonas industriales.



Nuevas funciones respecto a las versiones anteriores 340 422-xx/340 423-xx

- Se ha ampliado la forma de programación con el nuevo método smarT.NC basado en ventanas. Para ello está disponible una documentación de modo de empleo a parte. En este apéndice se ha ampliado el teclado TNC. Están disponibles nuevas teclas, con las cuales se puede navegar de forma rápida dentro del smarT.NC (véase “Teclado” en pág.39)
- La versión de un procesador puede utilizar el ratón táctil a través del interfaz USB 2.0
- Nuevo ciclo **CENTRAJE** (véase “CENTRAJE (ciclo 240)” en pág.248)
- Nueva función M150 para suprimir mensajes de final de carrera (véase “Suprimir el aviso de final de carrera: M150” en pág.223)
- M128 está permitida ahora en el proceso de frases (véase “Reentrada libre al programa (avance hasta una frase)” en pág.483)
- Se ha ampliado a 2000 el número de los parámetros Q disponibles (véase “Programación: Parámetros Q” en pág.433)
- Se ha ampliado a 1000 el número de los números de label disponibles . Adicionalmente se pueden editar también los nombres de label (véase “Introducción de subprogramas y repeticiones parciales de un programa” en pág.418)
- En las funciones de parámetros Q, D9 a D12 se pueden editar como saltos, nombres de label (véase “Determinación de las funciones si/entonces con parámetros Q” en pág.442)
- En la visualización de estado opcional se muestra ahora también la hora actual (véase “Información general del programa” en pág.44)
- La tabla de herramientas se ha ampliado con varias columnas (véase “Tabla de herramientas: Datos de la hta. standard” en pág.147)
- Ahora el test de programa también se puede parar y continuar dentro de ciclos de mecanizado (véase “Ejecución del test del programa” en pág.477)



Las funciones modificadas se refieren a las versiones anteriores 340 422-xx/340 423-xx

- La representación de la visualización de estado y la visualización de estado adicional se ha vuelto a configurar (véase “Visualización de estado” en pág.43)
- El software 340 490 ya no soporta la resolución con la pantalla BC 120 (véase “Pantalla” en pág.37)
- Nueva representación del teclado TE 530 B (véase “Teclado” en pág.39)
- Como preparación a futuras funciones se han ampliado para su selección los tipos de herramientas disponibles en la tabla de herramientas



Descripciones nuevas/modificadas en este modo de empleo

- Nueva representación del teclado TE 530 B (véase “Teclado” en pág.39)
- El capítulo de Gestión de ficheros estándar (Gestión de ficheros sin estructura de directorio) se ha quitado del manual



Contenido

Introducción	1
Funcionamiento manual y ajuste	2
Posicionamiento manual (MDI)	3
Programación: Nociones básicas, gestión de ficheros, ayudas de programación	4
Programación: Herramientas	5
Programación: Programar contornos	6
Programación: Funciones auxiliares	7
Programación: Ciclos	8
Programación: Subprogramas y repeticiones parciales de un programa	9
Programación: Parámetros Q	10
Test y ejecución del programas	11
Funciones MOD	12
Tablas y resúmenes	13
iTNC 530 con Windows 2000 (opcional)	14

1 Introducción 35

- 1.1 iTNC 530 36
 - Programación: Diálogo conversacional HEIDENHAIN en texto claro, smarT.NC y DIN/ISO 36
 - Compatibilidad 36
- 1.2 Pantalla y teclado 37
 - Pantalla 37
 - Determinar la subdivisión de la pantalla 38
 - Teclado 39
- 1.3 Modos de funcionamiento 40
 - Funcionamiento Manual y volante El. 40
 - Posicionamiento manual (MDI) 40
 - Memorizar/Editar programa 41
 - Test y ejecución 41
 - Ejecución continua del programa y ejecución del programa frase a frase 42
- 1.4 Visualización de estado 43
 - Visualización de estados "general" 43
 - Visualizaciones de estado adicionales 44
- 1.5 Accesorios: Palpadores 3D y volantes electrónicos de HEIDENHAIN 47
 - Palpadores 3D 47
 - Volantes electrónicos HR 48



2 Funcionamiento manual y ajuste 49

- 2.1 Conexión, desconexión 50
 - Conexión 50
 - Desconexión 51
- 2.2 Desplazamiento de los ejes de la máquina 52
 - Indicación 52
 - Desplazar el eje con los pulsadores externos de manual 52
 - Posicionamiento por incrementos 53
 - Desplazamiento con el volante electrónico HR 410 54
 - Volante electrónico HR 420 55
- 2.3 Revoluciones S, avance F y función auxiliar M 61
 - Aplicación 61
 - Introducción de valores 61
 - Modificar las revoluciones y el avance 61
- 2.4 Fijación del punto de referencia (sin palpador 3D) 62
 - Indicación 62
 - Preparación 62
 - "Fijar punto cero" con las teclas de eje 63
 - Gestión del punto de referencia con la tabla de presets 64
- 2.5 Inclinar plano de mecanizado (Opción de software 1) 70
 - Aplicación y funcionamiento 70
 - Sobrepasar los puntos de referencia en ejes basculantes 71
 - Fijación del punto de referencia en un sistema inclinado 72
 - Fijación del punto de referencia en máquinas con mesa giratoria 72
 - Fijación del punto de referencia en máquinas con sistema de cambio de cabezales 72
 - Visualización de posiciones en un sistema inclinado 73
 - Limitaciones al inclinar el plano de mecanizado 73
 - Activación de la inclinación manual 74



3 Posicionamiento manual (MDI) 75

- 3.1 Programación y ejecución de mecanizados sencillos 76
 - Empleo del posicionamiento manual 76
 - Protección y borrado de programas \$MDI 79



4 Programación: Principios básicos, gestión de ficheros, ayuda a la programación, gestión de palets 81

- 4.1 Nociones básicas 82
 - Sistemas de medida de recorridos y marcas de referencia 82
 - Sistema de referencia 82
 - Sistema de referencia en fresadoras 83
 - Coordenadas polares 84
 - Posiciones absolutas e incrementales de la pieza 85
 - Selección del punto de referencia 86
- 4.2 Gestión de ficheros: Principios básicos 87
 - Ficheros 87
 - Guardar los datos 88
- 4.3 Trabajar con la gestión de ficheros 89
 - Directorios 89
 - Caminos de búsqueda 89
 - Resumen: de funciones de la gestión de ficheros 90
 - Llamada a la gestión de ficheros 91
 - Selección de bases de datos, directorios y ficheros 92
 - Crear un directorio nuevo (sólo es posible en TNC:\) 93
 - Copiar ficheros individuales 94
 - Copiar directorio 95
 - Seleccionar uno de los 10 últimos ficheros empleados 96
 - Borrar fichero 96
 - Borrar directorio 96
 - Marcar ficheros 97
 - Renombrar fichero 98
 - Otras funciones 98
 - Transmisión de datos a/desde un soporte de datos externo 99
 - Copiar un fichero a otro directorio 101
 - El TNC en la red 102
- 4.4 Abrir e introducir programas 103
 - Estructura de un programa NC en formato DIN/ISO 103
 - Definición del bloque: **G30/G31** 103
 - Abrir un nuevo programa de mecanizado 104
 - Programación de los movimientos de la herramienta 106
 - Aceptar las posiciones reales 107
 - Editar un programa 108
 - Función de búsqueda del TNC 112



4.5 Gráfico de programación	114
Desarrollo con y sin gráfico de programación	114
Realizar el gráfico de programación para un programa ya existente	114
Visualizar y omitir números de frase	115
Borrar el gráfico	115
Ampliación o reducción de una sección	115
4.6 Estructuración de programas	116
Definición, posibles aplicaciones	116
Visualizar la ventana de estructuración/cambiar la ventana	116
Añadir frases de estructuración en la ventana del pgm (izq.)	116
Seleccionar frases en la ventana de estructuración	116
4.7 Añadir comentarios	117
Aplicación	117
Comentario durante la introducción del programa	117
Añadir un comentario posteriormente	117
Comentario en una misma frase	117
Funciones al editar el comentario	117
4.8 Elaboración de ficheros de texto	118
Aplicación	118
Abrir y cerrar el fichero de texto	118
Edición de textos	119
Borrar y volver a añadir signos, palabras y líneas	120
Gestión de bloques de texto	120
Búsqueda de parte de un texto	121
4.9 La calculadora	122
Manejo	122
4.10 Ayuda directa en los avisos de error NC	123
Visualización de los avisos de error	123
Visualizar ayuda	123
4.11 Listado de todos los avisos de error activados	124
Función	124
Visualización del listado de errores	124
Contenido de la ventana	125



4.12 Gestión de palets	126
Empleo	126
Selección de la tabla de palets	128
Salir del fichero de palets	128
Ejecución de ficheros de palets	129
4.13 Funcionamiento del palet para mecanizado con herramienta orientada	130
Empleo	130
Seleccionar el fichero de palets	134
Determinar en el fichero de palets el formulario de introducción	135
Proceso del mecanizado con herramienta orientada	139
Salir del fichero de palets	140
Ejecución de ficheros de palets	140



5 Programación: Herramientas 143

- 5.1 Introducción de datos de la hta. 144
 - Avance F 144
 - Revoluciones del cabezal S 144
- 5.2 Datos de la herramienta 145
 - Condiciones para la corrección de la herramienta 145
 - Número y nombre de la herramienta 145
 - Longitud de la herramienta L 145
 - Radio R de la herramienta 146
 - Valores delta para longitudes y radios 146
 - Introducción de los datos de la hta. en el pgm 146
 - Introducir los datos de la herramienta en la tabla 147
 - Sobreescribir datos de herramienta individuales desde un PC externo 154
 - Tabla de posiciones para cambiador de herramientas 155
 - Llamada a los datos de la herramienta 158
 - Cambio de herramienta 159
- 5.3 Corrección de la herramienta 161
 - Introducción 161
 - Corrección de la longitud de la herramienta 161
 - Corrección del radio de la herramienta 162
- 5.4 Peripheral Milling: Corrección de radio 3D con orientación de la hta. 165
 - Aplicación 165
- 5.5 Trabajar con tablas de datos de corte 166
 - Indicación 166
 - Posibles aplicaciones 166
 - Tabla para materiales de pieza 167
 - Tabla para el material de corte de la hta. 168
 - Tabla para los datos de corte 168
 - Indicaciones precisas en la tabla de htas. 169
 - Procedimiento para trabajar con el cálculo automático de revoluciones/avance 170
 - Modificar la estructura de la tabla 170
 - Transmisión de datos de tablas con los datos de corte 172
 - Fichero de configuración TNC.SYS 172



6 Programación: Programar contornos 173

- 6.1 Movimientos de la herramienta 174
 - Funciones de trayectoria 174
 - Funciones auxiliares M 174
 - Subprogramas y repeticiones parciales de un programa 174
 - Programación con parámetros Q 174
- 6.2 Nociones básicas sobre los tipos de trayectoria 175
 - Programación del movimiento de la hta. en el mecanizado 175
- 6.3 Aproximación y salida del contorno 178
 - Punto inicial y punto final 178
 - Entrada y salida tangenciales 180
- 6.4 Movimientos de trayectoria - Coordenadas cartesianas 182
 - Resumen de las funciones de trayectoria 182
 - Recta en marcha rápida G00
 - Recta con avance G01 F. 183
 - Añadir un chaflán entre dos rectas 184
 - Redondeo de esquinas G25 185
 - Punto central del círculo I, J 186
 - Trayectoria circular G02/G03/G05 alrededor del punto central del círculo I, J 187
 - Trayect. circular G02/G03/G05 con radio determinado 188
 - Trayectoria circular tangente G06 190
- 6.5 Movimientos de trayectoria - Coordenadas polares 195
 - Resumen de las funciones en coordenadas polares 195
 - Origen de coordenadas polares: Polo I, J 195
 - Recta en marcha rápida G10
 - Recta con avance G11 F. 196
 - Trayectoria circular G12/G13/G15 alrededor del polo I, J 196
 - Trayectoria circular G16 con unión tangencial 197
 - Hélice (Helix) 197



7 Programación: Funciones auxiliares 203

- 7.1 Introducción de funciones auxiliares M y G38 204
 - Nociones básicas 204
- 7.2 Funciones auxiliares para el control de la ejecución del pgm, cabezal y refrigerante 205
 - Resumen 205
- 7.3 Funciones auxiliares para la indicación de coordenadas 206
 - Programación de coordenadas referidas a la máquina: M91/M92 206
 - Activar el último punto cero fijado: M104 208
 - Aproximación a las posiciones en un sistema de coordenadas no inclinado con plano inclinado de mecanizado activado: M130 208
- 7.4 Funciones auxiliares para el comportamiento en trayectoria 209
 - Mecanizado de esquinas: M90 209
 - Añadir un círculo de redondeo entre dos rectas: M112 210
 - No tener en cuenta los puntos al ejecutar frases de rectas no corregidas: M124 210
 - Mecanizado de pequeños escalones de un contorno: M97 211
 - Mecanizado completo de esquinas abiertas del contorno: M98 213
 - Factor de avance para movimientos de profundización: M103 214
 - Avance en milímetros/vueltas del cabezal M136 215
 - Velocidad de avance en los arcos de círculo: M109/M110/M111 216
 - Cálculo previo del contorno con corrección de radio (LOOK AHEAD): M120 216
 - Superposición de posicionamientos del volante durante la ejecución de un programa: M118 218
 - Retirada del contorno en dirección al eje de la herramienta: M140 219
 - Suprimir la supervisión del palpador: M141 220
 - Borrar las informaciones modales del programa: M142 221
 - Borrar el giro básico: M143 221
 - Con Stop NC levantar automáticamente la herramienta del contorno 222
 - Suprimir el aviso de final de carrera: M150 223



- 7.5 Funciones auxiliares para ejes giratorios 224
 - Avance en mm/min en los ejes giratorios A, B, C: M116 (opción de software 1) 224
 - Desplazamiento por el camino más corto en ejes giratorios: M126 225
 - Redondear la visualización del eje giratorio a un valor por debajo de 360°: M94 226
 - Corrección automática de la geometría de la máquina al trabajar con ejes basculantes: M114 (opción de software 2) 227
 - Mantener la posición del extremo de la herramienta durante el posicionamiento de los ejes basculantes (TCPM): M128 (opción de software 2) 228
 - Parada exacta en esquinas no tangentes: M134 230
 - Elección de ejes basculantes: M138 230
 - Compensación de la cinemática de la máquina en posiciones REAL/NOMINAL al final de la frase: M144 (opción de software 2) 231
- 7.6 Funciones auxiliares para máquina laser 232
 - Principio 232
 - Emisión directa de la tensión programada: M200 232
 - Tensión en función de la trayectoria: M201 232
 - Tensión en función de la velocidad: M202 233
 - Emisión de la tensión en función del tiempo (depende de la rampa): M203 233
 - Emisión de la tensión en función del tiempo (depende de la rampa): M204 233



8 Programación: Ciclos 235

- 8.1 Trabajar con ciclos 236
 - Ciclos específicos de la máquina 236
 - Definir el ciclo mediante softkeys 237
 - Llamada al ciclo 239
 - Llamada al ciclo con G79 (CYCL CALL) 239
 - Llamada al ciclo con G79 PAT (CYCL CALL PAT) 239
 - Llamada al ciclo con G79:G01 (CYCL CALL POS) 240
 - Llamada al ciclo con M99/M89 240
 - Trabajar con ejes auxiliares U/V/W 241
- 8.2 Tablas de puntos 242
 - Aplicación 242
 - Introducción de una tabla de puntos 242
 - Omitir los puntos individuales para el mecanizado 243
 - Seleccionar la tabla de puntos en el programa 243
 - Llamada a un ciclo mediante tablas de puntos 244
- 8.3 Ciclos para taladrado, roscado y fresado de rosca 246
 - Resumen 246
 - CENTRAJE (ciclo 240) 248
 - TALADRAR (ciclo G200) 250
 - ESCARIADO (ciclo G201) 252
 - MANDRINADO (ciclo G202) 254
 - TALADRO UNIVERSAL (ciclo G203) 256
 - REBAJE INVERSO (ciclo G204) 258
 - TALADRADO PROFUNDO UNIVERSAL (ciclo G205) 261
 - FRESADO DE TALADRO (ciclo G208) 264
 - ROSCADO NUEVO con macho (ciclo G206) 266
 - ROSCADO RIGIDO NUEVO (ciclo G207) 268
 - ROSCADO CON ARRANQUE DE VIRUTA (ciclo G209) 270
 - Nociones básicas sobre el fresado de rosca 272
 - FRESADO DE ROSCA (ciclo G262) 274
 - FRESADO DE ROSCA AVELLANADA (ciclo G263) 276
 - FRESADO DE TALADRO DE ROSCA (ciclo G264) 279
 - FRESADO DE ROSCA HELICOIDAL EN TALADRO (ciclo G65) 283
 - FRESADO DE ROSCA EXTERIOR (ciclo G267) 287



8.4 Ciclos para el fresado de cajas, islas y ranuras	296
Resumen	296
CAJERA RECTANGULAR (ciclo G251)	297
CAJERA CIRCULAR (ciclo G252)	302
FRESADO DE RANURAS (ciclo 253)	306
RANURA CIRCULAR (ciclo 254)	311
ACABADO DE CAJERA (ciclo G212)	316
ACABADO DE ISLAS (ciclo G213)	318
ACABADO DE CAJERA CIRCULAR (ciclo G214)	320
ACABADO DE ISLAS CIRCULARES (ciclo G215)	322
RANURA (taladro coliso) con profundización pendular(ciclo G210)	324
RANURA CIRCULAR (taladro coliso) con introducción pendular (ciclo G211)	327
8.5 Ciclos para realizar figuras de puntos	333
Resumen	333
FIGURA DE PUNTOS SOBRE UN CIRCULO (ciclo G220)	334
FIGURA DE PUNTOS SOBRE LINEAS (ciclo G221)	336
8.6 Ciclos SL	340
Nociones básicas	340
Resumen de los ciclos SL	342
CONTORNO (ciclo G37)	343
Contornos superpuestos	344
DATOS DEL CONTORO (ciclo G120)	347
PRETALADRADO (ciclo G121)	348
DESBASTE (ciclo G122)	349
ACABADO EN PROFUNDIDAD (ciclo G123)	350
ACABADO LATERAL (ciclo G124)	351
TRAZADO DEL CONTORNO (ciclo G125)	352
SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo G127, opción de software 1)	354
SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo G128, opción de software 1)	356
SUPERFICIE CILINDRICA fresado de isla (ciclo G129, opción de software 1)	358
SUPERFICIE CILINDRICA Fresado de contorno externo (ciclo G139, opción de software 1)	360
8.7 Ciclos SL con fórmula de contorno	371
Nociones básicas	371
Seleccionar programa con definición del contorno	372
Definir descripciones del contorno	372
Introducir la fórmula del contorno	373
Contornos superpuestos	373
Ejecutar contorno con los ciclos SL	375



8.8 Ciclos para el planeado	379
Resumen	379
EJECUCION DE DATOS 3D (ciclo G60)	380
PLANEADO (ciclo G230)	381
SUPERFICIE REGULAR (ciclo G231)	383
FRESADO PLANO (ciclo G232)	386
8.9 Ciclos para la traslación de coordenadas	393
Resumen	393
Activación de la traslación de coordenadas	393
Desplazamiento del PUNTO CERO (ciclo G54)	394
Desplazamiento del PUNTO CERO con tablas de cero piezas (ciclo G53)	395
FIJACION DEL PUNTO DE REFERENCIA (ciclo G247)	399
ESPEJO (ciclo G28)	400
GIRO (ciclo G73)	402
FACTOR DE ESCALA (ciclo G72)	403
PLANO INCLINADO DE MECANIZADO (ciclo G80, opción de software 1)	404
8.10 Ciclos especiales	411
TIEMPO DE ESPERA (ciclo G04)	411
LLAMADA AL PROGRAMA (ciclo G39)	412
ORIENTACIÓN DEL CABEZAL (ciclo G36)	413
TOLERANCIA (ciclo G62)	414



9 Programación: Subprogramas y repeticiones parciales de un programa 417

- 9.1 Introducción de subprogramas y repeticiones parciales de un programa 418
 - Label 418
- 9.2 Subprogramas 419
 - Funcionamiento 419
 - Indicaciones sobre la programación 419
 - Programación de un subprograma 419
 - Llamada a un subprograma 419
- 9.3 Repeticiones parciales de un pgm 420
 - Label G98 420
 - Funcionamiento 420
 - Indicaciones sobre la programación 420
 - Programación de repeticiones parciales del programa 420
 - Llamada a una repetición parcial del programa 420
- 9.4 Cualquier programa como subprograma 421
 - Funcionamiento 421
 - Indicaciones sobre la programación 421
 - Llamada a cualquier programa como subprograma 422
- 9.5 Imbricaciones 423
 - Tipos de imbricaciones 423
 - Profundidad de imbricación 423
 - Subprograma dentro de otro subprograma 423
 - Repetición de repeticiones parciales de un programa 424
 - Repetición de un subprograma 425



10 Programación: Parámetros Q 433

- 10.1 Principio de funcionamiento y resumen de funciones 434
 - Instrucciones de programación 435
 - Llamada a las funciones de parámetros Q 435
- 10.2 Familias de funciones - Parámetros Q en vez de valores numéricos 436
 - Ejemplo de frases NC 436
 - Ejemplo 436
- 10.3 Descripción de contornos mediante funciones matemáticas 437
 - Aplicación 437
 - Resumen 437
 - Programación de los tipos de cálculo básicos 438
- 10.4 Funciones angulares (Trigonometría) 440
 - Definiciones 440
 - Programación de funciones trigonométricas 441
- 10.5 Determinación de las funciones si/entonces con parámetros Q 442
 - Aplicación 442
 - Salto incondicionales 442
 - Programación de condiciones si/entonces 442
 - Abreviaciones y conceptos empleados 443
- 10.6 Comprobación y modificación de parámetros Q 444
 - Procedimiento 444
- 10.7 Otras funciones 445
 - Resumen 445
 - D14: ERROR: Emitir los avisos de error 446
 - D15: PRINT: Emitir textos o valores de parámetros Q 448
 - D19: PLC: Emisión de los valores al PLC 448
- 10.8 Introducción directa de una fórmula 449
 - Introducción de la fórmula 449
 - Reglas de cálculo 451
 - Ejemplo 452



10.9 Parámetros Q predeterminados	453
Valores del PLC: Q100 a Q107	453
Radio de la hta. activo: Q108	453
Eje de la herramienta: Q109	453
Estado del cabezal: Q110	454
Estado del refrigerante: Q111	454
Factor de solapamiento: Q112	454
Indicación de cotas en el programa: Q113	454
Longitud de la herramienta: Q114	454
Coordenadas después de la palpación durante la ejecución del pgm	455
Diferencia entre el valor real y el valor nominal en la medición automática de htas. con el TT 130	455
Inclinación del plano de mecanizado con ángulos matemáticos; coordenadas calculadas por el TNC para ejes giratorios	455
Resultados de medición de ciclos de palpación (véase también el Modo de Empleo de Ciclos de Palpación)	456



11 Test del programa y ejecución del programa 465

- 11.1 Gráficos 466
 - Aplicación 466
 - Resumen: Vistas 468
 - Vista en planta 468
 - Representación en tres planos 469
 - La representación 3D 470
 - Ampliación de una sección 472
 - Repetición de la simulación gráfica 473
 - Calcular el tiempo de mecanizado 474
- 11.2 Funciones para la visualización del programa 475
 - Resumen 475
- 11.3 Test del programa 476
 - Aplicación 476
- 11.4 Ejecución de programa 479
 - Empleo 479
 - Ejecutar el programa de mecanizado 479
 - Interrupción del mecanizado 480
 - Desplazamiento de los ejes de la máquina durante una interrupción 481
 - Continuar con la ejecución del programa después de una interrupción 482
 - Reentrada libre al programa (avance hasta una frase) 483
 - Reentrada al contorno 485
- 11.5 Arranque automático del programa 486
 - Aplicación 486
- 11.6 Saltar frases 487
 - Aplicación 487
 - Borrar el signo "/" 487
- 11.7 Parada selectiva en la ejecución del programa 488
 - Aplicación 488



12 Funciones MOD 489

- 12.1 Seleccionar la función MOD 490
 - Selección de las funciones MOD 490
 - Modificar ajustes 490
 - Salir de las funciones MOD 490
 - Resumen de funciones MOD 491
- 12.2 Números de software y de opciones 492
 - Aplicación 492
- 12.3 Introducción del código 493
 - Aplicación 493
- 12.4 Introducción del Service-Packs 494
 - Aplicación 494
- 12.5 Ajuste de las conexiones de datos 495
 - Aplicación 495
 - Ajuste de la conexión RS-232 495
 - Ajuste de la conexión RS-422 495
 - Seleccionar el MODO DE FUNCIONAMIENTO en un aparato externo 495
 - Ajuste de la VELOCIDAD EN BAUDIOS 495
 - Asignación 496
 - Software para transmisión de datos 497
- 12.6 Conexión Ethernet 499
 - Introducción 499
 - Posibles conexiones 499
 - Conexión del iTNC directamente con un PC Windows 500
 - Configuración del TNC 502
- 12.7 Configuración de PGM MGT 506
 - Aplicación 506
 - Modificar el ajuste PGM MGT 506
 - Ficheros dependientes 507
- 12.8 Parámetros de usuario específicos de la máquina 509
 - Aplicación 509
- 12.9 Representación del bloque en el espacio de trabajo 510
 - Aplicación 510
 - Girar la representación completa 511



- 12.10 Selección de la visualización de posiciones 512
 - Aplicación 512
- 12.11 Selección del sistema métrico 513
 - Aplicación 513
- 12.12 Selección del diálogo de programación para \$MDI 514
 - Aplicación 514
- 12.13 Selección del eje para generar una frase L 515
 - Aplicación 515
- 12.14 Introd. de los márgenes de desplazamto.,visualización del punto cero 516
 - Aplicación 516
 - Mecanizado sin limitación del margen de desplazamiento 516
 - Cálculo e introducción del margen de desplazamiento máximo 516
 - Visualización del punto de referencia 517
- 12.15 visualizar los ficheros HELP 518
 - Aplicación 518
 - Seleccionar FICHEROS HELP 518
- 12.16 Visualización de los tiempos de funcionamiento 519
 - Aplicación 519
- 12.17 Teleservice 520
 - Aplicación 520
 - Llamada/finalización Teleservice 520
- 12.18 Acceso externo 521
 - Aplicación 521



13 Tablas y resúmenes 523

- 13.1 Parámetros de usuario generales 524
 - Posibles introducciones de parámetros de máquina 524
 - Selección de los parámetros de usuario generales 524
- 13.2 Distrib. de conectores y cable conexión para las conex. de datos 539
 - Interfaz V.24/RS-232-C equipos HEIDENHAIN 539
 - Aparatos que no son de la marca HEIDENHAIN 540
 - Conexión V.11/RS-422 541
 - Interface Ethernet de conexión RJ45 541
- 13.3 Información técnica 542
- 13.4 Cambio de batería 548
- 13.5 Direccionamientos DIN/ISO 549
 - Funciones G 549
 - Letras de dirección ocupadas 552
 - Funciones paramétricas 553



14 iTNC 530 con Windows 2000 (opcional) 555

- 14.1 Introducción 556
 - Acuerdo de licencia del usuario final (EULA) para Windows 2000 556
 - Concesión de la licencia 556
 - Generalidades 558
 - Datos técnicos 559
- 14.2 Iniciar la aplicación iTNC 530 560
 - Entrada en Windows 560
 - Entrada como usuario del TNC 560
 - Entrada como administrados local 561
- 14.3 Desconexión del iTNC 530 562
 - Básico 562
 - Desconexión de un usuario 562
 - Finalizar la aplicación iTNC 563
 - Finalizar Windows 564
- 14.4 Ajustes en la red 565
 - Condiciones 565
 - Adecuar ajustes 565
 - Control de acceso 566
- 14.5 Particularidades en la gestión de ficheros 567
 - Unidad en el iTNC 567
 - Transmisión de datos al iTNC 530 568





HEIDENHAIN

```
Program-Einspeichern/Editieren
3 TOOL CALL 1 2 S1000
4 L X+0 Y+0 RR FMAX M3
5 L Z-10 R0 F9999
6 CC X+0 Y+8
7 C X+7.908 Y+6.787 DR+ RR
8 L X+10.538 Y+23.936 RR
9 CC X-29 Y+30
10 C X+10.591 Y+35.707 DR+ RR
11 L X+7.153 Y+59.553 RR
12 CC X+22 Y+61.693
13 C X+16.818 Y+75.77 DR- RR
14 CC X+12.5 Y+87.5
15 C X+12.5 Y+100 DR+
16 L X-12.5 RR
17 CC X-12.5 Y+87.5
```

1

Introducción



1.1 iTNC 530

Los TNCs de HEIDENHAIN son controles numéricos programables en el taller, con los cuales se pueden introducir programas de fresado y mecanizado directamente en la máquina con el diálogo en texto claro fácilmente comprensible. Estos controles son apropiados para su empleo en fresadoras y mandrinadoras, así como en centros de mecanizado. El iTNC 530 puede controlar hasta 12 ejes. Además se puede programar la posición angular del cabezal.

En el disco duro integrado es posible memorizar muchos programas, incluso si se han creado externamente. Para cálculos rápidos es posible llamar a la calculadora si es necesario.

El campo de control y la representación de pantalla están representados de forma visible, de forma que todas las funciones se pueden alcanzar de forma fácil y rápida.

Programación: Diálogo conversacional HEIDENHAIN en texto claro, smarT.NC y DIN/ ISO

La elaboración de programas es especialmente sencilla con el diálogo HEIDENHAIN en texto claro. Con el gráfico de programación se representan los diferentes pasos del mecanizado durante la introducción del programa. Incluso cuando no existe un plano acotado, se dispone de la programación libre de contornos FK. La simulación gráfica del mecanizado de la pieza es posible tanto durante el test del programa como durante la ejecución del mismo.

A los aprendices de TNC, smarT.NC les ofrece una posibilidad especialmente cómoda, rápida y sin gran necesidad de aprendizaje para realizar programas estructurados en lenguaje de conversación HEIDENHAIN. Para el smarT.NC está disponible una documentación de empleo a parte.

Además, es posible programar los TNCs según la norma DIN/ISO o en funcionamiento DNC.

Es posible introducir y comprobar un programa mientras que con otro se realiza la mecanización de una pieza (no válido para smarT.NC).

Compatibilidad

El TNC puede ejecutar cualquier programa de mecanizado, elaborado en un control numérico HEIDENHAIN a partir del TNC 150 B. Cuando se tienen programas antiguos de TNC con ciclos de constructor, éstos deben adaptarse al iTNC 530 con el software para PC CycleDesign. Póngase en contacto si es necesario con el fabricante de su máquina o con HEIDENHAIN.



1.2 Pantalla y teclado

Pantalla

El TNC se suministra con la pantalla plana en color BF 150 (TFT) (véase figura de arriba a la dcha.).

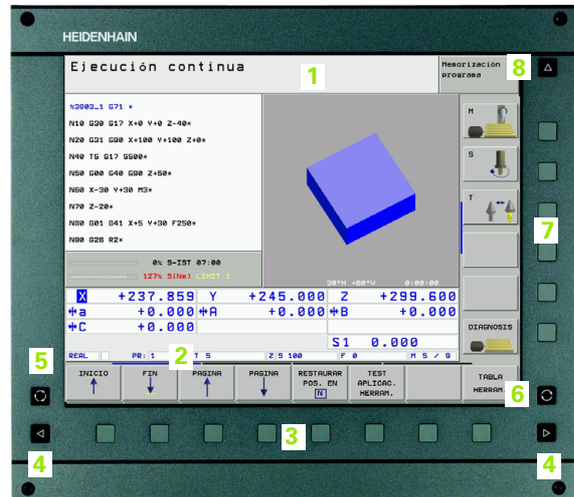
1 Línea superior

Cuando el TNC está conectado, se visualiza en la línea superior de la pantalla el modo de funcionamiento seleccionado: los funcionamientos de máquina a la izquierda y los funcionamientos de programación a la derecha. En la ventana más grande de la línea superior se indica el modo de funcionamiento en el que está activada la pantalla: Aquí aparecen preguntas del diálogo y avisos de error (excepto cuando el TNC sólo visualiza el gráfico).

2 Softkeys

El TNC muestra en la línea inferior otras funciones en una carátula de softkeys. Estas funciones se seleccionan con las teclas que hay debajo de las mismas. Como indicación de que existen más carátulas de softkeys, aparecen unas líneas horizontales directamente sobre dicha carátula. Hay tantas líneas como carátulas y se conmutan con las teclas cursoras negras situadas a los lados. La fila activa de Softkeys es más brillante que las otras.

- 3 Teclas para la selección de softkeys
- 4 Conmutación de las carátulas de softkeys
- 5 Selección de la subdivisión de la pantalla
- 6 Tecla de conmutación para los modos de funcionamiento Máquina y Programación
- 7 Teclas de selección para softkeys del fabricante de la máquina
- 8 Carátulas de softkey para el fabricante de la máquina



Determinar la subdivisión de la pantalla

El usuario selecciona la subdivisión de la pantalla: De esta forma el iTNC indica, p.ej., en el modo de funcionamiento MEMORIZAR/ EDITAR PROGRAMA, un programa en la ventana izquierda, mientras que en la ventana derecha p.ej. se representa simultáneamente un gráfico de programación. Alternativamente es posible visualizar en la ventana derecha la división de programa o finalmente el programa en una ventana grande. La ventana que el TNC visualiza depende del modo de funcionamiento seleccionado.

Determinar la subdivisión de la pantalla:



Pulsar la tecla de conmutación de la pantalla: La carátula de softkeys indica las posibles subdivisiones de la pantalla. véase “Modos de funcionamiento” en pág. 40



Selección de la subdivisión de la pantalla mediante softkey

Teclado

El TNC se suministra con el teclado TE 530. El cuadro superior derecho muestra los elementos de control del teclado TE 530:

- 1 Teclado alfanumérico para introducir textos, nombres de ficheros o para la programación DIN/ISO.

Versión con doble procesador: teclas adicionales para el entorno Windows

- 2
 - Administración de ficheros
 - Calculadora
 - Función MOD
 - Función HELP
- 3 Modos de funcionamiento de Programación
- 4 Modos de funcionamiento de Máquina
- 5 Apertura de los diálogos de programación
- 6 Teclas cursoras e indicación de salto GOTO
- 7 Introducción de cifras y selección del eje
- 8 Ratón táctil: sólo para la versión con doble procesador, de softkeys y para smarT.NC
- 9 Teclas de navegación del smarT.NC

Las funciones de las teclas individuales se encuentran resumidas en la primera página.



Algunos fabricantes de máquinas no utilizan el teclado estándar de HEIDENHAIN. Preste atención en estos casos al manual de su máquina.

Las teclas externas, como p.ej. NC-START o NC-STOP, se describen también en el manual de la máquina.



1.3 Modos de funcionamiento

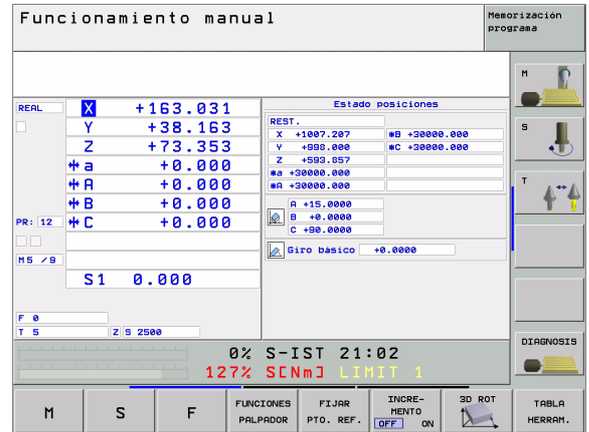
Funcionamiento Manual y volante EI.

El ajuste de las máquinas se realiza en el modo de funcionamiento manual. En este modo de funcionamiento se pueden posicionar de forma manual o por incrementos los ejes de la máquina, fijar los puntos de referencia e inclinar el plano de mecanizado.

La forma de funcionamiento del volante electrónico le ayuda a desplazar manualmente los ejes de la máquina con un volante electrónico HR.

Softkeys para la subdivisión de la pantalla (seleccionar según lo descrito anteriormente)

Ventana	Pulsar la softkey
Posiciones	POSICION
Izquierda: Posiciones, derecha: Visualización de estado	POSICION + ESTADO

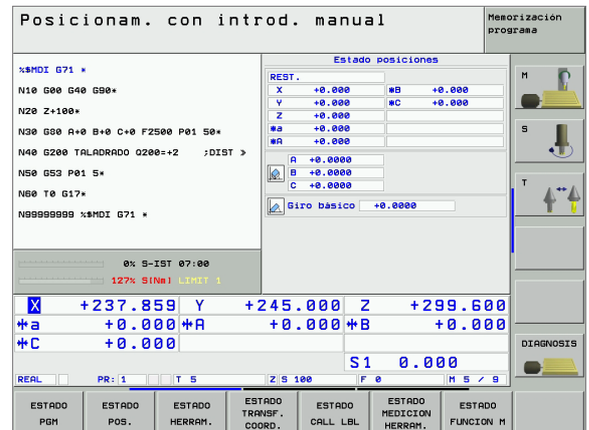


Posicionamiento manual (MDI)

En este modo de funcionamiento se programan desplazamientos sencillos, p.ej. para el fresado de superficies o el posicionamiento previo.

Softkeys para la subdivisión de la pantalla

Ventana	Pulsar la softkey
Programa	PROGRAMA
Izquierda: programa, derecha: visualización de estados	PGM + ESTADO

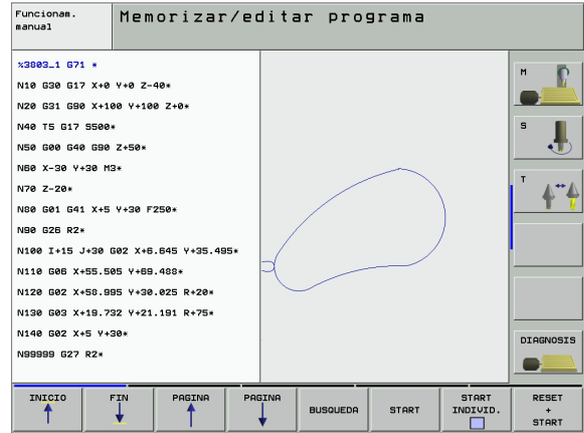


Memorizar/Editar programa

Los programas de mecanizado se elaboran en este modo de funcionamiento. Los diferentes ciclos y funciones de parámetros Q le ofrecen una gran ayuda en la programación. El gráfico de programación puede mostrar los distintos pasos, si se desea.

Softkeys para la subdivisión de la pantalla

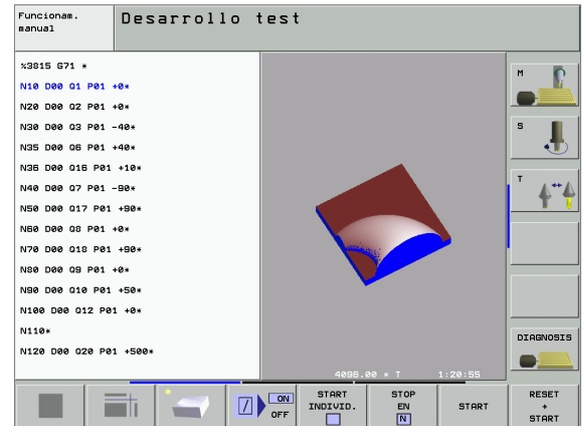
Ventana	Pulsar la softkey
Programa	PROGRAMA
Izquierda: programa, derecha: estructuración del programa	ESTRUCT. + PROGRAMA
Izquierda: programa, derecha: gráfico de programación	GRAFICO + PROGRAMA



Test y ejecución

El TNC simula programas y partes del programa en el modo de funcionamiento Test del programa, para p.ej. encontrar incompatibilidades geométricas, falta de indicaciones o errores en el programa y daños producidos en el espacio de trabajo. La simulación se realiza gráficamente con diferentes vistas.

Softkeys para la subdivisión de la pantalla: véase “Ejecución continua del programa y ejecución del programa frase a frase” en pág. 42.



Ejecución continua del programa y ejecución del programa frase a frase

En la ejecución continua del programa el TNC ejecuta un programa hasta su final o hasta una interrupción manual o programada. Después de una interrupción se puede volver a continuar con la ejecución del programa.

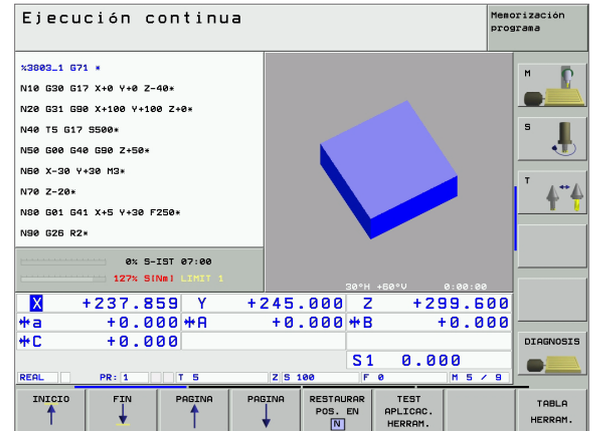
En la ejecución del programa frase a frase se inicia cada frase pulsando la tecla de arranque externo START

Softkeys para la subdivisión de la pantalla

Ventana	Pulsar la softkey
Programa	PROGRAMA
Izquierda: programa, derecha: estructuración del programa	ESTRUCT. + PROGRAMA
Izquierda: programa, derecha: estado	PMH + ESTADO
Izquierda: programa, derecha: gráfico	GRAFICO + PROGRAMA
Gráfico	GRAFICOS

Sofkeys para la subdivisión de la pantalla en tablas de palets

Ventana	Pulsar la softkey
Tablas de palets	PALET
Izquierda: programa, derecha: tabla de palets	GRAFICO + PALET
Izquierda: tabla de palets, derecha: estado	PALET + ESTADO
Izquierda: tabla de palets, derecha: gráfico	PALET + GRAFICOS



1.4 Visualización de estado

Visualización de estados "general"

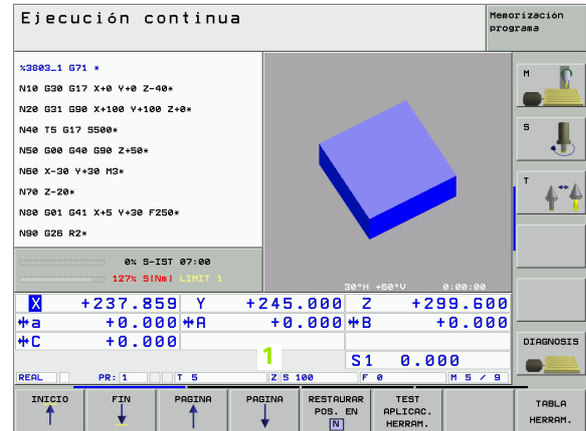
La visualización de estados general **1** informa del estado actual de la máquina. Aparece automáticamente en los modos de funcionamiento siguientes:

- Ejecución del pgm frase a frase y ejecución continua del pgm, mientras no se seleccione exclusivamente la visualización +Gráfico+, y en el modo
- Posicionamiento manual (MDI).

En el modo de funcionamiento manual y en Volante electrónico aparece la visualización de estados en la ventana grande.

Información de la visualización de estados

Símbolo	Significado
REAL	Coordenadas reales o nominales de la posición actual
XYZ	Ejes de la máquina: el TNC indica los ejes auxiliares en minúsculas. El constructor de la máquina determina la secuencia y el número de ejes visualizados. Rogamos consulten el manual de su máquina
F S M	La visualización del avance en pulgadas corresponde a una décima parte del valor activado. Revoluciones S, avance F y función auxiliar M activada
*	Se ha iniciado la ejecución del programa
	El eje está bloqueado
	El eje puede desplazarse con el volante
	Los ejes se desplazan en el plano de mecanizado inclinado
	Los ejes se desplazan teniendo en cuenta el giro básico
PR	Número del punto de referencia activo de la tabla de presets si el punto de referencia ha sido fijado manualmente, el TNC muestra el texto MAN detrás del símbolo



Visualizaciones de estado adicionales

Las visualizaciones de estados adicionales proporcionan una información detallada sobre el desarrollo del programa. Se pueden activar en todos los modos de funcionamiento excepto en Memorizar/ Editar programas.

Activación de la visualización de estados adicional



Llamar a la carátula de softkeys para la subdivisión de la pantalla



Seleccionar la representación en pantalla con la visualización de estado adicional

Seleccionar la visualización de estados adicional



Conmutar la carátula de softkeys hasta que aparezca la softkey STATUS



Seleccionar la visualización de estados adicional, p.ej. informaciones generales del programa

A continuación se describen diferentes visualizaciones de estado adicionales, seleccionables mediante softkeys :



Información general del programa

- 1 Nombre del programa principal activado
- 2 Programas llamados
- 3 Ciclo de mecanizado activado
- 4 Punto central del círculo CC (polo)
- 5 Tiempo de mecanizado
- 6 Contador del tiempo de espera
- 7 Hora actual



ESTADO
POS.

Posiciones y coordenadas

- 1 Visualización de posiciones
- 2 Tipo de visualización de posiciones, p.ej. posición real
- 3 Angulo de inclinación para el plano de mecanizado
- 4 Angulo del giro básico



ESTADO
HERRAM.

Información sobre las herramientas

- 1 ■ Visualización T: nº y nombre de la hta.
■ Visualización RT: nº y nombre de la hta. gemela
- 2 Eje de la herramienta
- 3 Longitud y radios de la herramienta
- 4 Sobremedidas (valores delta) del TOOL CALL (PGM) y de la tabla de herramientas (TAB)
- 5 Tiempo de vida, máximo tiempo de vida (TIME 1) y máximo tiempo de vida con TOOL CALL (TIME 2)
- 6 Visualización de la herramienta activada y de la (siguiente) herramienta gemela



ESTADO
TRANSF.
COORD.

Traslación de coordenadas

- 1 Nombre de la tabla de puntos cero activa
- 2 Número del punto cero activo (#), comentario de la fila activa del número del punto cero activo (DOC) del ciclo 7
- 3 Desplazamiento del punto cero activado (ciclo 7); El TNC muestra un desplazamiento del punto cero activado hasta en 8 ejes
- 4 Ejes reflejados (ciclo 8)
- 5 Angulo de giro activo (ciclo 10)
- 6 Factor/es de escala activado/s (ciclos 11 / 26); El TNC muestra un factor de escala activado hasta en 6 ejes
- 7 Punto central de la escala activada

Siehe "Ciclos para la traslación de coordenadas" auf Seite 393.



ESTADO
CALL LBL

Repetición de partes de un programa/Subprogramas

- 1 Repeticiones parciales de programa activadas con su número de frase, número de etiqueta (Label) y cantidad de repeticiones programadas o aún no realizadas
- 2 Números activos de subprograma y el número de frase y el número de etiqueta que fue llamado

The screenshot shows the 'Estado posiciones' window with the following data:

ESTADO POSICIONES			
REST.			
1	X	+0.000	*B +0.000
	Y	+0.000	*C +0.000
	Z	+0.000	
	*a	+0.000	
	*A	+0.000	
	A	+15.0000	
	B	+0.0000	
	C	+90.0000	
2	Giro básico	+0.0000	

prog. para ejec. frase
N = 20

ESTADO
MEDICION
HERRAM.

Medición de herramientas

- 1 Número de la herramienta que se quiere medir
- 2 Visualización de la medición del radio o de la longitud de la hta.
- 3 Valores MIN y MAX, medición individual de cuchillas y resultado de la medición con herramienta girando (DYN)
- 4 Número de cuchilla de la herramienta con el valor de medida correspondiente. El asterisco debajo del valor de medida muestra que la tolerancia de la tabla de herramientas se ha sobrepasado

The screenshot shows the 'Estado posiciones' window with the following data:

ESTADO POSICIONES			
REST.			
1	2	+0.000	*B +0.000
	Y	+0.000	*C +0.000
	Z	+0.000	
4	*a	+0.000	
	*A	+0.000	
	A	+15.0000	
	B	+0.0000	
	C	+90.0000	
	Giro básico	+0.0000	

prog. para ejec. frase
N = 20

ESTADO
FUNCION M

Funciones auxiliares M activadas

- 1 Lista de las funciones M activadas, con un significado determinado
- 2 Lista de las funciones M activas que han sido asignadas por el fabricante de la máquina

The screenshot shows the 'Estado posiciones' window with the following data:

ESTADO POSICIONES			
REST.			
1	X	+0.000	*B +0.000
	Y	+0.000	*C +0.000
	Z	+0.000	
	*a	+0.000	
	*A	+0.000	
	A	+15.0000	
	B	+0.0000	
2	C	+90.0000	
	Giro básico	+0.0000	

prog. para ejec. frase
N = 20
= TNC:\DUMPPGM\STAT1.H



1.5 Accesorios: Palpadores 3D y volantes electrónicos de HEIDENHAIN

Palpadores 3D

Con los diferentes palpadores 3D de HEIDENHAIN se puede:

- Ajustar piezas automáticamente
- Fijar de forma rápida y precisa puntos de referencia
- Realizar mediciones en la pieza durante la ejecución del programa
- Medir y comprobar herramientas



Todas las funciones de palpación se describen en un modo de empleo a parte. Si precisan dicho modo de empleo, rogamos se pongan en contacto con HEIDENHAIN. Nº Id.: 329 203-xx.

Sistemas de palpación TS 220 y TS 640

Estos sistemas de palpación son especialmente adecuados para los ajustes de pieza automáticos. Fijar el punto de referencia, para mediciones en la pieza. El TS 220 transmite las señales de palpación a través de un cable y es además una alternativa económica en caso de tener que digitalizar.

El sistema de palpadores TS 640 (véase figura de la derecha) es especialmente adecuado para máquinas con cambiador de herramientas, que transmiten la señal de palpación sin cables por infrarrojos.

Principio de funcionamiento: En los palpadores digitales de HEIDENHAIN un sensor óptico sin contacto registra la desviación del palpador. La señal creada ordena memorizar el valor real de la posición actual del sistema de palpador.



El palpador TT 130 para la medición de herramientas

El TT 130 es un palpador 3D digital para la medición y comprobación de herramientas. Para ello el TNC dispone de 3 ciclos con los cuales se puede calcular el radio y la longitud de la herramienta con cabezal parado o girando. El tipo de construcción especialmente robusto y el elevado tipo de protección hacen que el TT 130 sea insensible al refrigerante y las virutas. La señal de conexión se genera con un sensor óptico sin contacto que se caracteriza por su elevada seguridad.

Volantes electrónicos HR

Los volantes electrónicos simplifican el desplazamiento manual preciso de los carros de los ejes. El recorrido por giro del volante se selecciona en un amplio campo. Junto con los volantes modulares HR 130 y HR 150 HEIDENHAIN ofrece también los volantes portátiles HR 410 (véase figura del centro) y HR 420 (véase figura de abajo a la dcha.). Encontrará una descripción detallada del HR 420 en el capítulo 2 (véase "Volante electrónico HR 420" en pág.55)





2

**Funcionamiento manual
y ajuste**



2.1 Conexión, desconexión

Conexión



La conexión y el sobrepaso de los puntos de referencia son funciones que dependen de la máquina. Rogamos consulten el manual de su máquina.

Conectar la tensión de alimentación del TNC y de la máquina. A continuación el TNC indica el siguiente diálogo:

TEST DE MEMORIA

Se comprueba automáticamente la memoria del TNC

INTERRUPCIÓN DE TENSIÓN



Aviso del TNC, de que se ha producido una interrupción de tensión - borrar el aviso

TRADUCIR EL PROGRAMA DE PLC

El programa de PLC se traduce automáticamente

FALTA TENSIÓN EXTERNA DE RELES



Conectar la tensión de potencia. El TNC comprueba la función de la parada de emergencia

SOBREPASAR LOS PUNTOS DE REFERENCIA DEL MODO MANUAL



Sobrepasar los puntos de referencia en la secuencia indicada: Pulsar para cada eje la tecla de arranque externa START o



Sobrepasar los puntos de ref. en cualquier secuencia: Pulsar y mantener activado el pulsador externo de manual de cada eje, hasta que se haya sobrepasado el punto de ref.



Si su máquina está equipada con sistemas de medida absolutos, no es necesario sobrepasar por las marcas de referencia. El TNC está listo para el funcionamiento inmediatamente después de ser conectado.

Ahora el TNC está preparado para funcionar y se encuentra en el modo de funcionamiento MANUAL



Los puntos de ref. sólo deberán sobrepasarse cuando se quieran desplazar los ejes de la máquina. En el caso de que sólo se editen o comprueben programas, se puede seleccionar inmediatamente después de conectar la tensión del control los modos de funcionamiento Memorizar/editar programa o Test del programa.

Los puntos de referencia se pueden sobrepasar posteriormente. Para ello se pulsa en el modo de funcionamiento Manual la softkey FIJAR PUNTO REFER.

Sobrepasar el punto de referencia en un plano inclinado de mecanizado

Es posible pasar por el punto de referencia en el sistema de coordenadas inclinado a través de los pulsadores externos de manual de cada eje. Para ello debe estar activada la función "plano inclinado de mecanizado" en el modo manual, véase "Activación de la inclinación manual" en pág. 74. Entonces al accionar un pulsador externo de manual, el TNC interpola los ejes correspondientes.

El pulsador de arranque NC-START no tiene ninguna función. Si es preciso el TNC emite el correspondiente aviso de error.



Rogamos comprueben que los valores angulares programados en el menú coinciden con los ángulos reales del eje basculante.

Desconexión



iTNC 530 con Windows 2000: Véase "Desconexión del iTNC 530" en pág.562.

Para evitar la pérdida de datos al desconectar, deberá salirse del sistema de funcionamiento del TNC de forma adecuada:

- ▶ Seleccionar el modo de funcionamiento manual



- ▶ Seleccionar la función para salir, confirmar de nuevo con la softkey SI
- ▶ Cuando el TNC visualiza en una ventana el texto **Ahora se puede apagar**, se puede interrumpir la tensión de alimentación del TNC



Si se desconecta el TNC de cualquier forma puede producirse una pérdida de datos.



2.2 Desplazamiento de los ejes de la máquina

Indicación



El desplazamiento con los pulsadores externos de manual es una función que depende de la máquina. ¡Rogamos consulten el manual de su máquina!

Desplazar el eje con los pulsadores externos de manual



Seleccionar el modo de funcionamiento Manual



Accionar los pulsadores de manual y mantenerlos pulsados mientras se tenga que desplazar el eje o



y

Desplazar los ejes de forma continua: Mantener pulsado la tecla de dirección externa y pulsar brevemente el pulsador externo de arranque START



Parar: Accionar el pulsador externo de parada STOP

De las dos formas se pueden desplazar simultáneamente varios ejes. El avance con el que se desplazan los ejes, se modifica mediante la softkey F, véase "Revoluciones S, avance F y función auxiliar M" en pág. 61.



Posicionamiento por incrementos

En el posicionamiento por incrementos el TNC desplaza un eje de la máquina según la cota incremental que se haya programado.



Seleccionar el modo de funcionamiento Manual o Volante electrónico



Seleccionar el posicionamiento por incrementos: Softkey INCREMENTO en ON

APROXIMACIÓN =

8

ENT

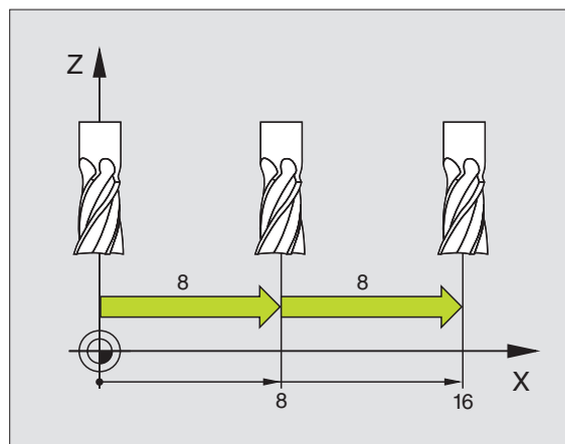
Introducir el paso de aproximación en mm, p.ej. 8 mm

X

Accionar el pulsador externo de manual: Posicionar tantas veces como se desee



El valor más alto que puede ser introducido para una profundización es de 10 mm.



Desplazamiento con el volante electrónico HR 410

El volante electrónico HR 410 está equipado con dos teclas de confirmación. Estas teclas se encuentran debajo de la rueda dentada.

Los ejes de la máquina sólo se pueden desplazar cuando está pulsada una de las teclas de confirmación (función que depende de la máquina).

El volante HR 410 dispone de los siguientes elementos de control:

- 1 Pulsador de emergencia
- 2 Volante electrónico.
- 3 Teclas de confirmación
- 4 Teclas para la selección de ejes
- 5 Tecla para aceptar la posición real
- 6 Teclas para determinar el avance (lento, medio, rápido; el constructor de la máquina determina los avances)
- 7 Sentido en el cual el TNC desplaza el eje seleccionado
- 8 Funciones de la máquina (determinadas por el constructor de la máquina)

Las visualizaciones en rojo determinan el eje y el avance seleccionados.

También se pueden realizar desplazamientos con el volante, durante la ejecución de un programa con **M118** activado.

Desplazamiento



Seleccionar el modo Volante Electrónico



Mantener pulsada la tecla de confirmación del volante



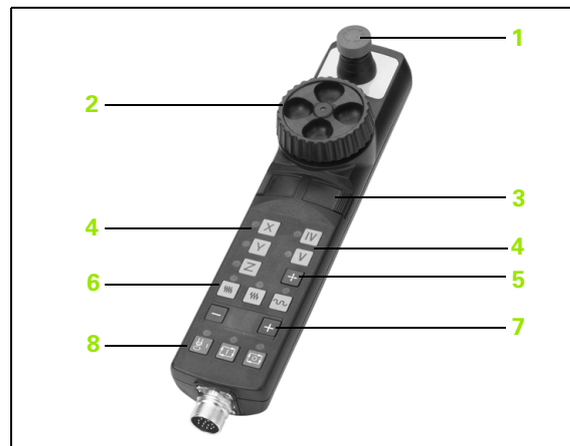
Seleccionar eje



Seleccionar el avance



Desplazar el eje en sentido + o -



Volante electrónico HR 420

Al contrario del HR 410, el volante portátil HR 420 está equipado con un display en el que se muestran diferentes informaciones. Por ello se pueden ejecutar mediante las softkeys del volante importantes funciones de ajuste, por ej. la fijación de puntos de referencia o la introducción y ejecución de funciones M.

Tan pronto como se haya activado el volante mediante la tecla de activación del mismo, ya no es posible el manejo mediante el teclado. El TNC muestra este estado en la pantalla del TNC mediante una ventana superpuesta.

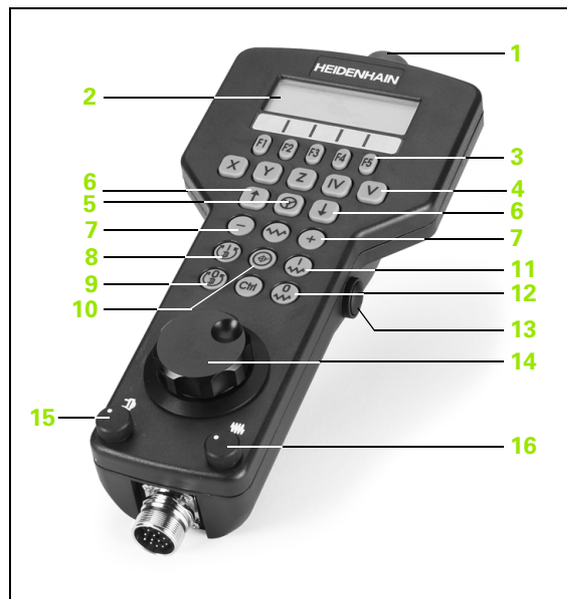
El volante HR 420 dispone de los siguientes elementos de control:

- 1 Pulsador de emergencia
- 2 Display del volante para la visualización del estado y la selección de funciones
- 3 Softkeys
- 4 Teclas de selección del eje
- 5 Tecla de activación del volante
- 6 Teclas cursoras para la definición del desplazamiento del volante
- 7 Tecla de dirección, en la cual el TNC desplaza el eje seleccionado
- 8 Conectar el cabezal (función según la máquina)
- 9 Desconectar el cabezal (función según la máquina)
- 10 Tecla "Generación de frase NC"
- 11 NC start
- 12 NC stop
- 13 Tecla de confirmación
- 14 Volante electrónico.
- 15 Potenciómetro de la velocidad del cabezal. Es efectivo tan pronto como se activa el volante. El potenciómetro de la velocidad del cabezal no es efectivo ahora en el teclado
- 16 Potenciómetro del avance. Es efectivo tan pronto como se activa el volante. El potenciómetro del avance no es efectivo ahora en el teclado

También se pueden realizar desplazamientos con el volante durante la ejecución del programa - con el **M118** activado -.



El fabricante de su máquina puede poner a su disposición funciones adicionales para el HR 420. Prestar atención al Manual de su máquina



Display

El display del volante (véase fig. arriba a la dcha.) se compone de 4 filas. El TNC muestra en él las siguientes informaciones:

- 1 **SOLL X+1.563**: Tipo de la visualización de la posición y la posición del eje seleccionado
- 2 *: STIB (Control en funcionamiento)
- 3 **S1000**: Velocidad actual del cabezal
- 4 **F500**: Avance actual con el que se desplazará el eje seleccionado
- 5 **E**: Existe un error
- 6 **3D**: La función Inclinación del plano de mecanizado está activada
- 7 **2D**: La función Giro básico está activada
- 8 **RES 5.0**: Resolución del volante activada. Recorrido en mm/revolución (°/Giro de los ejes de giro) que recorre el eje seleccionado en un giro de volante
- 9 **STEP ON** ó **OFF**: Posicionamiento paso a paso activado o inactivado. En una función activada, el TNC muestra adicionalmente el paso de desplazamiento
- 10 Lista de softkeys: Selección de diversas funciones, descripción en las siguientes secciones

Seleccionar el eje a desplazar

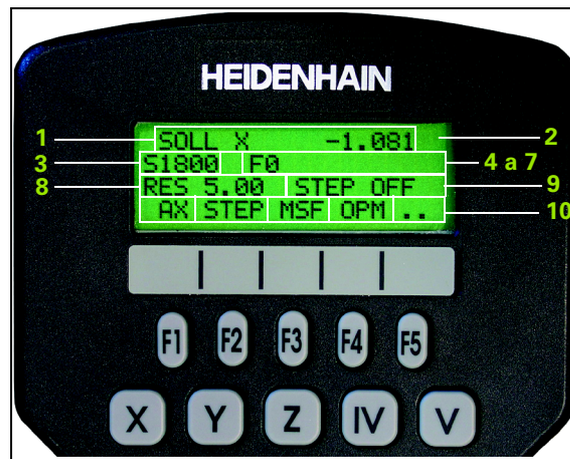
Los ejes principales X, Y y Z, así como otros dos, definibles por el fabricante de la máquina, se pueden activar directamente mediante las teclas de selección de ejes. Si su máquina dispone de más ejes, actuar de la siguiente manera:

- ▶ Pulsar la softkey de volante F1 (**AX**): El TNC muestra en el display del volante todos los ejes activos. El eje activo momentáneamente parpadea
- ▶ Seleccionar el eje seleccionado con las softkeys del volante F1 (->) o F2 (-<) y confirmar con la softkey del volante F3 (**OK**)

Ajustar la sensibilidad de desplazamiento del volante

La sensibilidad del volante determina qué desplazamiento debe realizar un eje por giro del volante. Los posibles desplazamientos están determinadas de forma fija y son seleccionables mediante las teclas cursoras del volante de forma directa (sólo cuando la medida de paso no esté activada).

Desplazamientos posibles: 0.01/0.02/0.05/0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/20 [mm/giro ó. grados/giro]



Desplazar ejes



Seleccionar el modo Volante Electrónico



Activar volante: Pulsar la tecla del volante sobre el HR 420. El TNC puede ser manejado ahora sólo mediante el HR 420, se muestra una ventana superpuesta con un texto auxiliar en la pantalla del TNC



Si es necesario, mantener pulsada la tecla de confirmación del volante



Seleccionar en el volante el eje a desplazar.
Seleccionar los ejes adicionales mediante softkey



Desplazar el eje en sentido + o -



Desactivar volante: Pulsar la tecla del volante sobre el HR 420. El TNC puede manejarse ahora de nuevo mediante su teclado



Posicionamiento por incrementos

En el posicionamiento por incrementos el TNC desplaza el eje del volante activado según el valor incremental que se haya programado.

- ▶ Pulsar la softkey del volante F2 (**STEP**)
- ▶ Activar el posicionamiento por incrementos: Pulsar la softkey del volante 3 (**ON**)
- ▶ Seleccionar la medida incremental seleccionada pulsando las teclas F1 o F2. Si mantiene pulsada la tecla correspondiente, el TNC aumenta el paso de contaje según un factor de 10. Pulsando adicionalmente la tecla Ctrl se aumenta el paso de contaje a 1. La medida de paso más pequeña posible es 0,0001 mm, la medida de paso mayor posible es 10 mm
- ▶ Aceptar la medida de paso seleccionada con la softkey 4 (**OK**)
- ▶ Desplazar el eje del volante activo con la tecla del volante + ó - en la dirección correspondiente

Introducción de funciones auxiliares M

- ▶ Pulsar la softkey del volante F3 (**MSF**)
- ▶ Pulsar la softkey del volante F1 (**M**)
- ▶ Seleccionar el número de función M deseado pulsando las teclas F1 o F2
- ▶ Ejecutar la función auxiliar M con la tecla NC Start

Introducir la velocidad S del cabezal

- ▶ Pulsar la softkey del volante F3 (**MSF**)
- ▶ Pulsar la softkey del volante F2 (**S**)
- ▶ Seleccionar la velocidad seleccionada pulsando las teclas F1 o F2. Si mantiene pulsada la tecla correspondiente, el TNC aumenta el paso de contaje según el factor 10. Pulsando adicionalmente la tecla Ctrl se aumenta el paso de contaje a 1000
- ▶ Activar la nueva velocidad S con la tecla NC Start

Introducir el avance F

- ▶ Pulsar la softkey del volante F3 (**MSF**)
- ▶ Pulsar la softkey del volante F3 (**S**)
- ▶ Seleccionar el avance seleccionado pulsando las teclas F1 o F2. Si mantiene pulsada la tecla correspondiente, el TNC aumenta el paso de contaje según el factor 10. Pulsando adicionalmente la tecla Ctrl se aumenta el paso de contaje a 1000
- ▶ Aceptar el nuevo avance F con la softkey del volante F3 (**OK**)



Fijar punto de referencia

- ▶ Pulsar la softkey del volante F3 (**MSF**)
- ▶ Pulsar la softkey del volante F4 (**PRS**)
- ▶ Si es necesario, seleccionar el eje en el que se desee fijar el punto de referencia
- ▶ Anular el eje con la softkey del volante F3 (**OK**), o ajustar el valor deseado con las softkeys del volante F1 y F2 y luego aceptarlo con la softkey del volante F3 (**OK**) Pulsando adicionalmente la tecla Ctrl se aumenta el paso de conteo a 10

Cambiar los modos de funcionamiento

Mediante la softkey del volante F4 (**OPM**) se puede conmutar desde el modo de funcionamiento mientras el estado actual le permita una conmutación al control.

- ▶ Pulsar la softkey del volante F4 (**OPM**)
- ▶ Seleccionar mediante las softkeys del volante el modo de funcionamiento deseado
 - MAN: Modo Manual
 - MDI: Posicionamiento con entrada manual
 - SGL: Ejecución del programa frase a frase
 - RUN: Ejecución continua del programa

Generación completa de la frase L

Definir los valores del eje mediante la función MOD, los cuales se deben aceptar en una frase NC (véase "Selección del eje para generar una frase L" en pág.515).

Si no se selecciona ningún eje, el TNC muestra el mensaje de error **No existe ninguna selección de eje**

- ▶ Seleccionar el modo de funcionamiento **Posicionamiento manual**
- ▶ Si es necesario, seleccionar la frase NC tras la cual se desee insertar la nueva frase L con las teclas cursoras en el teclado del TNC
- ▶ Activación del volante
- ▶ Pulsar la tecla de volante "Generación de frase NC": El TNC inserta una frase L completa, la cual contiene todas las posiciones del eje seleccionadas mediante la función MOD



Funciones en los modos de funcionamiento de Programa

En los modos de funcionamiento de Programa se pueden ejecutar las siguientes funciones:

- NC Start (Tecla de volante NC Start)
- NC Stop (Tecla de volante NC Stop)
- Si se ha pulsado NC Stop: Stop interno (Softkeys de volante **MOP** y luego **STOP**)
- Si se ha pulsado NC Stop: Desplazar los ejes manualmente (Softkeys de volante **MOP** y luego **MAN**)
- Nueva aproximación al contorno tras haber desplazado manualmente los ejes durante una interrupción del programa (softkeys del volante **MOP** y luego **REPO**). El manejo se realiza mediante softkeys de volante, así como mediante las softkeys de pantalla (véase "Reentrada al contorno" en pág.485)
- Des/conexión de la función Inclinación del plano de mecanizado (softkeys del volante **MOP** y luego **3D**)



2.3 Revoluciones S, avance F y función auxiliar M

Aplicación

En el modo de funcionamiento Manual y de volante electrónico se introducen las revoluciones S del cabezal, el avance F y la función auxiliar M mediante softkeys. Las funciones auxiliares se describen en el capítulo "7. Programación: Funciones auxiliares".



El constructor de la máquina determina las funciones auxiliares M que se pueden utilizar y la función que realizan.

Introducción de valores

Revoluciones del cabezal S, función auxiliar M

S Seleccionar la introducción de las rpm: Softkey S

REVOLUCIONES DEL CABEZAL S =

1000 Introducir las revoluciones del cabezal y aceptar con la tecla externa START



El giro del cabezal con las revoluciones S introducidas se inicia con la función auxiliar M. La función auxiliar M se introduce de la misma manera.

Avance F

La introducción de un avance F se debe confirmar con la tecla ENT en vez de con el pulsador externo START

Para el avance F se tiene:

- Cuando se introduce F=0 actúa el avance más pequeño de MP1020
- Después de una interrupción de tensión, sigue siendo válido el valor F introducido

Modificar las revoluciones y el avance

Con los potenciómetros de override para las revoluciones S del cabezal y el avance F, se puede modificar el valor determinado entre 0% y 150%.



El potenciómetro de override para las revoluciones del cabezal sólo actúa en máquinas con accionamiento del cabezal controlado.



2.4 Fijación del punto de referencia (sin palpador 3D)

Indicación



Fijación del punto de referencia con un palpador 3D: véase el modo de empleo de los ciclos de palpación.

En la fijación del punto de referencia, la visualización del TNC se fija sobre las coordenadas conocidas de una posición de la pieza.

Preparación

- ▶ Ajustar y centrar la pieza
- ▶ Introducir la herramienta cero con radio conocido
- ▶ Comprobar que el TNC visualiza las posiciones reales



"Fijar punto cero" con las teclas de eje



Medida de seguridad

En el caso de que no se pueda rozar la superficie de la pieza, se coloca sobre la misma una cala con grosor d conocido. Después para fijar el punto de referencia se introduce un valor al cual se ha sumado d .



Seleccionar el modo de funcionamiento **Manua1**



Desplazar la herramienta con cuidado hasta que roce la pieza

Seleccionar el eje (también se puede hacer mediante el teclado ASCII)

FIJAR EL PUNTO DE REFERENCIA Z=

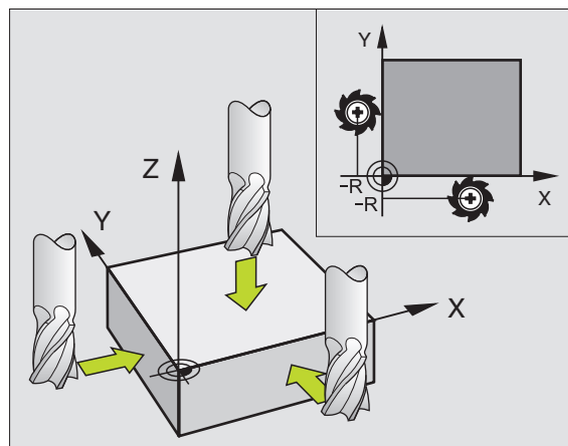
0

ENT

Herramienta cero, eje del cabezal: Fijar la visualización sobre una posición conocida de la pieza (p.ej. 0) o introducir el grosor d de la cala. En el plano de mecanizado: Tener en cuenta el radio de la hta.

Los puntos de referencia para los ejes restantes se fijan de la misma forma.

Si se utiliza una herramienta preajustada en el eje de aproximación, se fija la visualización de dicho eje a la longitud L de la herramienta o bien a la suma $Z=L+d$.



Gestión del punto de referencia con la tabla de presets



Las tablas de presets deben ser siempre utilizadas, si

- su máquina está equipada con ejes basculantes (mesa o cabezal basculante) y si se quiere trabajar con la función Inclinar plano de mecanizado
- su máquina está equipada con un sistema de cambio de cabezal
- se ha trabajado hasta ahora con tablas de puntos cero referidos a REF en los controles numéricos TNC anteriores
- Se quiere mecanizar varias piezas iguales que estén alineadas con diferentes posiciones

Las tablas de presets pueden contener el número de líneas (puntos de referencia) que se desee. Para optimizar el tamaño del fichero y la velocidad de procesamiento deberían utilizarse sólo el número de líneas necesarias para la gestión de los puntos de referencia.

Por motivos de seguridad sólo pueden insertarse nuevas líneas al final de la tabla de presets.

Memorizar puntos de referencia en la tabla de presets

La tabla de Presets tiene el nombre PRESET.PR y se está guardada en el directorio TNC:\. PRESET.PR sólo puede editarse en los modos de funcionamiento **Manual** y **Volante electrónico**. En el modo de funcionamiento Editar/Guardar programa sólo puede leerse la tabla pero no puede ser modificada.

Está permitido copiar la tabla de presets en otro directorio (para la seguridad de los datos). Las líneas, que fueron protegidas ante escritura por el fabricante de su máquina, también los estarán básicamente en la tabla copiada y por tanto no pueden ser modificadas.

¡No modifique el número de líneas en la tabla copiada! Esto podría ocasionarle problemas al volver a activar la tabla.

Para activar la tabla que ha sido copiada en otro directorio, debe volver a copiarse ésta en el directorio TNC:\.

Editar tabla
¿Angulo de giro?

Memorización programa

Fichero: PRESET.PR

X	Y	Z
0	+20	+237.8591 +421.7787 +875.2171
1	+0	+237.8591 +421.7787 +875.2171
2	+0	-
3	-125	-76.7893 +476.7787
4	+0	-88.424 -55 -99
5	+0	-88.409 -56.334 -88.1245
6	+0	-

0% S-IST 21:04
127% SCNm] LIMIT 1

X +163.031 Y +39.163 Z +73.353
+a +0.000 +R +0.000 +B +0.000
+C +0.000

S1 0.000

REAL PR: 12 T 5 Z 9 2500 F 0 H 5 B

INICIO FIN PAGINA PAGINA EDITAR GUARDAR ACTIVAR
OFF ON PRESET PRESET PRESET

FIN



Existen diferentes posibilidades para memorizar en la tabla de presets puntos de referencia y giros básicos:

- Mediante los ciclos de palpación en el modo de funcionamiento **Manual** o **Volante electrónico** (ver modo de empleo Ciclos de palpación, capítulo 2)
- Mediante los ciclos de palpación G400 a G402 y G410 a G419 en el modo de funcionamiento automático (ver modo de empleo Ciclos de palpación, capítulo 3)
- a través de confirmar el punto de referencia actual que se ha fijado manualmente con las teclas de eje



Por tanto, la introducción manual de valores en la tabla de presets sólo está autorizada cuando su máquina no disponga de dispositivos basculantes. Una excepción a esta regla es la introducción de giros básicos en la columna **ROT**. El motivo reside en el hecho que el TNC calcula la geometría del dispositivo basculante al guardar los valores en la tabla de presets.

Los giros básicos de la tabla de presets giran el sistema de coordenadas alrededor del preset que está situado en la misma fila que el giro básico.

El TNC comprueba al fijar el punto de referencia, si la posición del eje basculante concuerda con los valores correspondientes en el menú 3D ROT (dependiente del parámetro de máquina 7500, Bit 5). Como consecuencia:

- Con la función Inclinación plano de mecanizado inactiva, la visualización de la posición de los ejes basculantes debe ser = 0° (si se requiere, poner a cero los ejes basculantes)
- Con la función Inclinación el plano de mecanizado activa, las visualizaciones de las posiciones de los ejes basculantes deben coincidir con el ángulo introducido en el menú 3D ROT.

El constructor de la máquina puede bloquear cualquier línea de la tabla de presets para con ello almacenar puntos de referencia fijos (p.ej., un centro de mesa giratoria). Estas líneas están marcadas con un color diferente en la tabla de presets (el color estándar es rojo).

La línea 0 de la tabla de presets está siempre protegida ante escritura. El TNC memoriza siempre en la fila 0 el punto de referencia que haya sido fijado en último lugar.

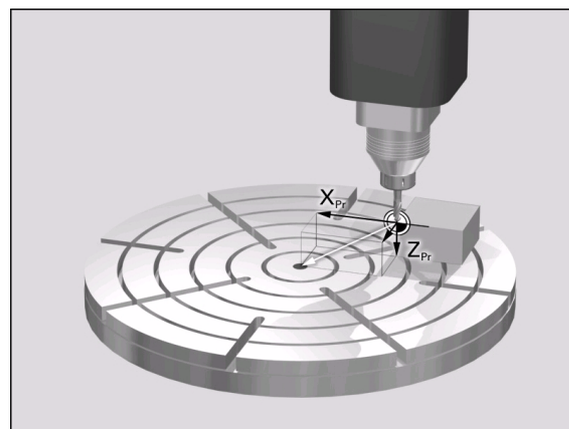
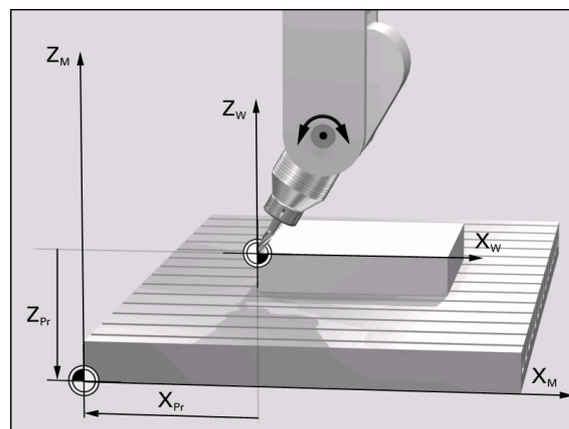
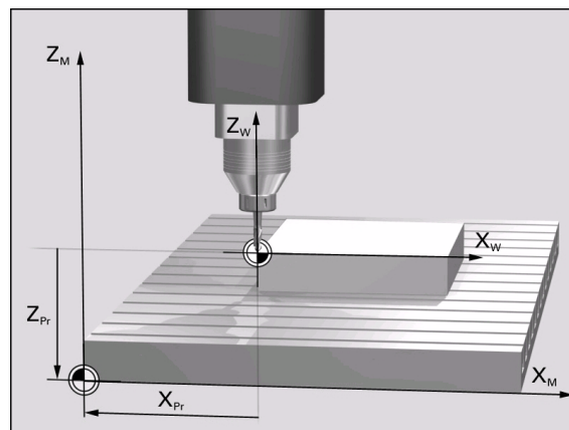


Explicación de los valores guardados en la tabla de presets

- Máquina sencilla con tres ejes sin dispositivo inclinado
El TNC memoriza en la tabla de presets la distancia entre el punto de referencia de la pieza y el punto de referencia (incluido el signo, ver figura superior derecha)
- Máquina con cabezal basculante
El TNC memoriza en la tabla de presets la distancia entre el punto de referencia de la pieza y el punto de referencia (incluido el signo, ver figura del centro a la derecha)
- Máquina con mesa giratoria
El TNC memoriza en la tabla de presets la distancia entre el punto de referencia de la pieza y el centro de la mesa giratoria (incluido el signo, ver figura inferior derecha)
- Máquina con mesa giratoria y cabezal basculante
El TNC memoriza en la tabla de presets la distancia entre el punto de referencia de la pieza y el centro de la mesa giratoria.



Debe tenerse en cuenta, que al desplazar un divisor sobre la mesa de la máquina (realizado mediante la modificación de la descripción cinemática) puede darse el caso que se desplacen también presets, que no tengan nada que ver con el divisor.



Editar tabla de presets

Función de edición en el modo tabla	Pulsar la softkey
Seleccionar el principio de la tabla	
Seleccionar el final de la tabla	
Seleccionar la pág. anterior de la tabla	
Seleccionar la pág. sig. de la tabla	
Liberar/Bloquear la tabla de presets para su edición	
Guardar el punto de referencia activo en el modo de funcionamiento Manual en la línea seleccionada en estos momentos en la tabla de presets	
Activar el punto de referencia de la línea seleccionada en estos momentos de la tabla de presets	
Añadir al final de la tabla el nº de líneas que se indican (2ª carátula de Softkeys)	
Copiar el punto destacado (2ª carátula de softkeys)	
Añadir el campo copiado (2ª carátula de softkeys)	
Cancelar la línea seleccionada actualmente: El TNC introduce - en todas las columnas (2ª carátula de Softkeys)	
Insertar líneas individuales al final de la tabla (2ª carátula de Softkeys)	
Borrar líneas individuales al final de la tabla (2ª carátula de Softkeys)	



Activar punto de referencia desde la tabla de presets en el modo de funcionamiento Manual



Al activar un punto de referencia desde la tabla de presets, el TNC anula todos los cálculos de coordenadas en curso que fueron activados con los siguientes ciclos:

- Ciclo G53, desplazamiento del punto cero de las tablas
- Ciclo G54, desplazamiento del punto cero en el programa
- Ciclo G28, Espejo
- Ciclo G73, Giro
- Ciclo G72, Factor de escala

Sin embargo, el cálculo de coordenadas desde el ciclo G80 Inclinación plano de mecanizado permanece activo.



Seleccionar el modo de funcionamiento **Manual**



Llamar la función para fijar el punto de referencia

FIJAR PUNTO DE REFERENCIA X=



Llamar a la tabla de presets



Liberar la tabla de presets para editar: poner en ON la Softkey EDITAR ON/OFF



Seleccionar con el cursor los números de los puntos de referencia que se quieran activar, o



seleccionar mediante la tecla GOTO el número de punto de referencia que se desee activar y confirmar con la tecla ENT



	Activar punto de referencia
	Confirmar la activación del punto de referencia. El TNC fija la visualización y, si está definido, el giro básico
	Salir de la tabla de presets

Activar un punto de referencia en un programa NC desde la tabla de presets

Para activar puntos de referencia de la tabla de presents durante la ejecución del programa, utilizar el ciclo G247. En el ciclo G247, definir separadamente el número del punto de referencia que se desea activar (véase “FIJACION DEL PUNTO DE REFERENCIA (ciclo G247)” en pág.399).



2.5 Inclinación plano de mecanizado (Opción de software 1)

Aplicación y funcionamiento



El constructor de la máquina ajusta las funciones para la inclinación del plano de mecanizado al TNC y a la máquina. En determinados cabezales basculantes (mesas giratorias), el constructor de la máquina determina si el TNC interpreta los ángulos programados en el ciclo como coordenadas de los ejes giratorios o como componentes angulares de un plano inclinado. Rogamos consulten el manual de su máquina.

El TNC contempla la inclinación de planos de mecanizado en máquinas herramienta con cabezales y mesas basculantes. Las aplicaciones más típicas son p.ej. taladros inclinados o contornos inclinados en el espacio. En estos casos el plano de mecanizado se inclina alrededor del punto cero activado. Como siempre el mecanizado se programa en un plano principal (p.ej. plano X/Y), sin embargo se ejecuta en el plano inclinado respecto al plano principal.

Existen tres modos de funcionamiento para la inclinación del plano de mecanizado:

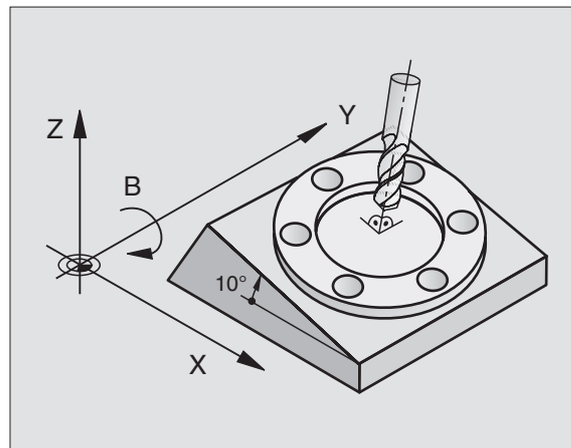
- Inclinación manual con la softkey 3D ROT en los modos de funcionamiento Manual y Volante Electrónico, véase "Activación de la inclinación manual" en pág. 74
- Inclinación automática, ciclo **G80 PLANO DE MECANIZADO** en el programa de mecanizado (véase "PLANO INCLINADO DE MECANIZADO (ciclo G80, opción de software 1)" en pág.404)

Las funciones del TNC para la "Inclinación del plano de mecanizado" son transformaciones de coordenadas. Para ello el plano de mecanizado siempre está perpendicular a la dirección del eje de la hta.

Básicamente, en la inclinación del plano de mecanizado, el TNC distingue dos tipos de máquinas:

■ Máquinas con mesa basculante

- Deberá colocarse la pieza mediante el correspondiente posicionamiento de la mesa basculante, p.ej. en la posición de mecanizado deseada mediante una frase **G0**
- La situación del eje de la herramienta transformado **no** se modifica en relación al sistema de coordenadas fijo de la máquina. Si se gira la mesa, es decir, la pieza, p.ej. 90° el sistema de coordenadas **no** se gira. Si en el modo de funcionamiento Manual se pulsa la tecla Z+, la herramienta se desplaza en la dirección Z+.
- El TNC tiene en cuenta para el cálculo del sistema de coordenadas transformado, solamente las desviaciones mecánicas de la mesa basculante correspondiente (llamadas zonas de traslación).



■ Máquina con cabezal basculante

- Deberá colocarse la herramienta mediante el correspondiente posicionamiento del cabezal basculante, p.ej. en la posición de mecanizado deseada, mediante una frase **G0**
- La posición del eje inclinado de la herramienta (transformado) se modifica, al igual que la posición de la herramienta, en relación al sistema de coordenadas fijo de la máquina: Si se gira el cabezal basculante de la máquina, es decir la herramienta, p.ej. en el eje B a +90°, el sistema de coordenadas también se gira. Si en el modo de funcionamiento Manual se pulsa la tecla Z+, la herramienta se desplaza en la dirección X+ del sistema de coordenadas fijo de la máquina.
- Para el cálculo del sistema de coordenadas transformado, el TNC tiene en cuenta las desviaciones condicionadas mecánicamente del cabezal basculante (zonas de "traslación") y las desviaciones causadas por la oscilación de la herramienta (corrección 3D de la longitud de la herramienta)

Sobrepasar los puntos de referencia en ejes basculantes

En los ejes basculantes los puntos de ref. se sobrepasan con los pulsadores externos de manual. Para ello el TNC interpola los ejes correspondientes. Rogamos comprueben que la función "Inclinación del plano de mecanizado" esté activada en el modo de funcionamiento Manual y que el ángulo real del eje basculante esté programado en el menú.



Fijación del punto de referencia en un sistema inclinado

Después de haber posicionado los ejes basculantes, la fijación del punto de referencia se realiza como en el sistema sin inclinación. El comportamiento del TNC al fijar el punto de referencia depende del parámetro de máquina 7500:

■ MP 7500, Bit 5=0

El TNC comprueba con el plano de mecanizado inclinado activo si, al fijar el punto de referencia en los ejes X, Y y Z, las coordenadas actuales de los ejes basculantes concuerdan con los ángulos de inclinación definidos por el usuario (menú 3D ROT). Si la función Inclinar el plano de mecanizado está inactiva, el TNC comprueba entonces si los ejes basculantes están en 0° (posiciones reales). Si no concuerdan las posiciones, el TNC emite un aviso de error.

■ MP 7500, Bit 5=1

El TNC no comprueba si las coordenadas actuales de los ejes basculantes concuerdan con los ángulos de inclinación definidos por el usuario.



Fijar el punto de referencia básicamente siempre en los tres ejes principales.

En el caso de que los ejes basculantes de su máquina no estén controlados, deberá introducir la posición real del eje giratorio en el menú de inclinación manual: Si no coincide la posición real del eje(s) giratorio(s) con lo programado, el TNC calculará mal el punto de referencia.

Fijación del punto de referencia en máquinas con mesa giratoria

Si se centra la pieza mediante un giro de la mesa giratoria, p.ej., con el ciclo de palpación G403, antes de fijar el punto de referencia en los ejes lineales X, Y y Z, se deberá poner a cero el eje de la mesa giratoria después de centrarlo. De lo contrario el TNC emite un aviso de error. El ciclo G403 ofrece esta posibilidad directamente al fijar un parámetro de introducción (ver modo de empleo Ciclos de palpación, "Compensar el giro básico a través de un eje basculante").

Fijación del punto de referencia en máquinas con sistema de cambio de cabezales

Si su máquina está equipada con un sistema de cambio de cabezal, deberán gestionarse los puntos de referencia básicamente desde la tabla de presets. Los puntos de referencia, que estén guardados en la tabla de presets, contienen la compensación de la cinemática de la máquina activa (geometría del cabezal). Si se cambia un nuevo cabezal, el TNC tiene en cuenta las nuevas dimensiones modificadas del cabezal, por lo que el punto de referencia activo se conserva.



Visualización de posiciones en un sistema inclinado

Las posiciones visualizadas en la pantalla de estados (**NOMINAL** y **REAL**) se refieren al sistema de coordenadas inclinado.

Limitaciones al inclinar el plano de mecanizado

- La función de palpación Giro básico no está disponible, si se ha activado en el modo de funcionamiento manual la función Inclinar plano de mecanizado
- No se pueden realizar posicionamientos de PLC (determinados por el constructor de la máquina)



Activación de la inclinación manual



Seleccionar la inclinación manual: Softkey 3D ROT.
Los puntos del menú se pueden seleccionar con las teclas cursoras

Introducir el ángulo de inclinación

Fijar el modo de funcionamiento deseado en el punto del menú Inclinación del plano de mecanizado al modo Activo: Seleccionar el punto del menú, conmutar con la tecla ENT

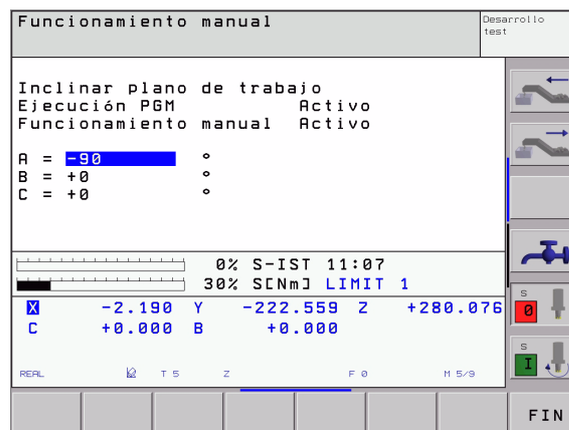


Finalizar la introducción: Tecla END

Para desactivarlo, se fija el modo de funcionamiento deseado en el menú Inclinación del plano de mecanizado al modo Inactivo.

Cuando está activada la función Inclinación del plano de mecanizado, y el TNC desplaza los ejes de la máquina en relación a los ejes inclinados, en la visualización de estados aparece el símbolo

En el caso de que se active la función Inclinación del plano de mecanizado en el modo de funcionamiento Ejecución del programa, el ángulo de inclinación introducido en el menú será válido a partir de la primera frase del programa de mecanizado a ejecutar. Si se emplea en el programa de mecanizado el ciclo 19 **PLANO DE MECANIZADO**, serán válidos los valores angulares definidos en el ciclo (a partir de la definición del ciclo). En este caso se sobrescriben los valores angulares introducidos en el menú.





3

**Posicionamiento manual
(MDI)**



3.1 Programación y ejecución de mecanizados sencillos

El modo de funcionamiento Posicionamiento manual (MDI) es apropiado para mecanizados sencillos y posicionamientos previos de la herramienta. En este modo de funcionamiento se puede introducir y ejecutar directamente un programa corto en formato HEIDENHAIN en texto claro o DIN/ISO. También se puede llamar a ciclos del TNC. El programa se memoriza en el fichero \$MDI. En el posicionamiento manual se puede activar la visualización de estados adicional.

Empleo del posicionamiento manual



Seleccionar el modo de funcionamiento Posicionamiento manual (MDI). Programar el fichero \$MDI tal como se desee



Iniciar la ejecución del pgm: Pulsador ext. START

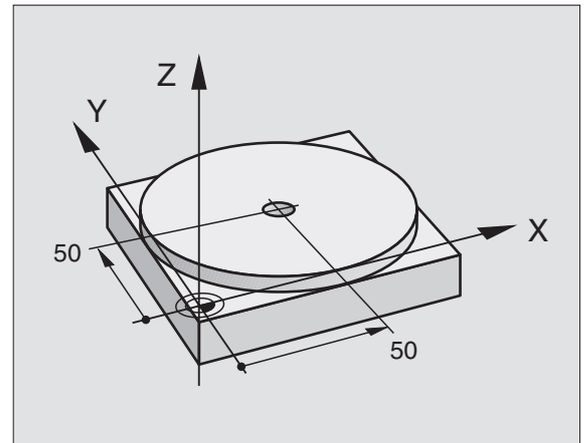


Limitación

Los gráficos de programación y de ejecución de programas no están disponibles. El fichero \$MDI no puede contener ninguna llamada a un programa (%).

Ejemplo 1

En una pieza se quiere realizar un taladro de 20 mm de profundidad. Después de sujetar la pieza, centrarla y fijar el punto de referencia, se puede programar y ejecutar el taladro con unas pocas líneas de programación.



Primero se pre-posiciona la herramienta con frases L (lineales) sobre la pieza y a una altura de seguridad de 5 mm sobre la superficie de la pieza. Después se realiza el taladro con el ciclo 1 **TALADRADO EN PROFUNDIDAD**.

;%MDI G71	
N10 G99 T1 L+0 R+5	Definir la hta.: Herramienta uno, radio 5
N20 T1 G17 S2000	Llamada a la hta.: Eje de la herramienta Z,
	Revoluciones del cabezal 2000 rpm
N30 G00 G40 G90 Z+200	Retirar la hta. (marcha rápida)
N40 X+50 Y+50 M3	Posicionar la hta. en m. rápida sobre el taladro,
	cabezal conectado
N50 G01 Z+2 F2000	Posicionar la hta. a 2 mm sobre el taladro
N60 G200 TALADRADO	Ciclo G200 definir taladro
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD	Distancia de seguridad de la hta. sobre el taladro
Q201=-20 ;PROFUNDIDAD	Profundidad del taladro (signo=sentido mecaniz.)
Q206=250 ;PROFUNDIDAD DE PASO F	Avance
Q202=10 ;PROFUNDIDAD DE PASO	Profundidad de pasada antes de retirar la hta.
Q210=0 ;TPO. ESPERA ENCIMA	Tiempo de espera arriba durante la destensión en segundos
Q203=+0 ;COORDENADAS SUPERFICIE	Coordenadas pieza vértice superior
Q204=50 ;2ª DISTANCIA DE SEGUR.	Posición hacia el ciclo, referida a Q203
Q211=0.5 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO	Tiempo de espera en segundos en la base del taladro
N70 G79	Ciclo G200 llamar taladrado en profundidad
N80 G00 G40 Z+200 M2	Retirar la herramienta
N9999999 %;MDI G71	Final del programa

Función de rectas **G00** (véase "Recta en marcha rápida G00 Recta con avance G01 F. . ." en pág.183), ciclo **G200** Taladrado (véase "TALADRAR (ciclo G200)" en pág.250).



Ejemplo 2: Eliminar la inclinación de la pieza en mesas giratorias

Ejecutar un giro básico con un palpador 3D. Véase el modo de empleo de los ciclos de palpación, "Ciclos de palpación en los modos de funcionamiento Manual y Volante Electrónico", sección "Compensación de inclinación de la pieza".

Anotar el ángulo de giro y anular el giro básico



Seleccionar el modo de funcionamiento:
Posicionamiento manual



IV

Seleccionar el eje de la mesa giratoria, anotar el ángulo de giro e introducir el avance p.ej. **G01 G40 G90 C+2.561 F50**



Finalizar la introducción



Accionar el pulsador externo de arranque START: la inclinación se anula mediante el giro de la mesa giratoria



Protección y borrado de programas \$MDI

El fichero \$MDI se utiliza normalmente para programas cortos y transitorios. Si a pesar de ello se quiere memorizar un programa, deberá procederse de la siguiente forma:



Seleccionar el modo de funcionamiento Memorizar/
Editar pgm



Llamada a la gestión de programas: Tecla PGM MGT
(Program Management)



Marcar el fichero \$MDI



Seleccionar "Copiar fichero": Softkey COPIAR

FICHERO DE DESTINO=

TALADRO

Introducir el nombre bajo el cual se quiere memorizar
el índice del fichero \$MDI



Ejecutar la copia



Salir de la gestión de ficheros: Softkey FIN

Para borrar el contenido del fichero \$MDI se procede de forma parecida: En vez de copiar se borra el contenido con la softkey BORRAR. En el siguiente cambio al modo de funcionamiento Posicionamiento manual el TNC indica un fichero \$MDI vacío.



Si se quiere borrar el fichero \$MDI, entonces

- no se debe haber seleccionado el Posicionamiento manual (tampoco en segundo plano)
- no se puede haber seleccionado el fichero \$MDI en el modo de funcionamiento Memorizar/editar programa

Más información: véase "Copiar ficheros individuales" en pág. 94.





4

Programación: Principios básicos, gestión de ficheros, ayuda a la programación, gestión de palets



4.1 Nociones básicas

Sistemas de medida de recorridos y marcas de referencia

En los ejes de la máquina hay sistemas de medida, que registran las posiciones de la mesa de la máquina o de la herramienta. En los ejes lineales normalmente se encuentran montados sistemas longitudinales de medida, en las mesas circulares y ejes basculantes sistemas de medida angulares.

Cuando se mueve un eje de la máquina, el sistema de medida correspondiente genera una señal eléctrica, a partir de la cual el TNC calcula la posición real exacta del eje de dicha máquina.

En una interrupción de tensión se pierde la asignación entre la posición de los ejes de la máquina y la posición real calculada. Para poder volver a establecer esta asignación, los sistemas de medida incrementales de trayectoria disponen de marcas de referencia. Al sobrepasar una marca de referencia el TNC recibe una señal que caracteriza un punto de referencia fijo de la máquina. Así el TNC puede volver a ajustar la asignación de la posición real a la posición de máquina actual. En sistemas de medida longitudinales con marcas de referencia codificadas debe desplazar los ejes de la máquina un máximo de 20 mm, en sistemas de medida angulares un máximo de 20°.

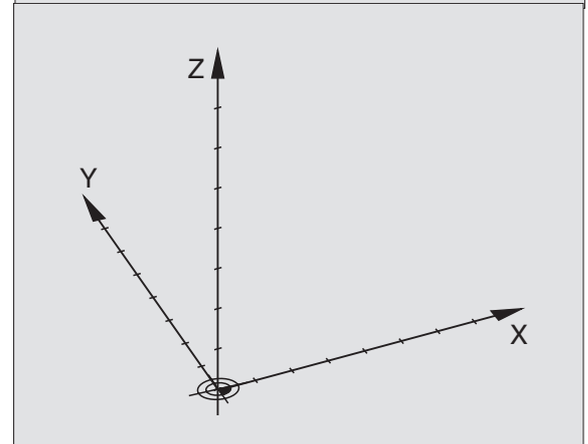
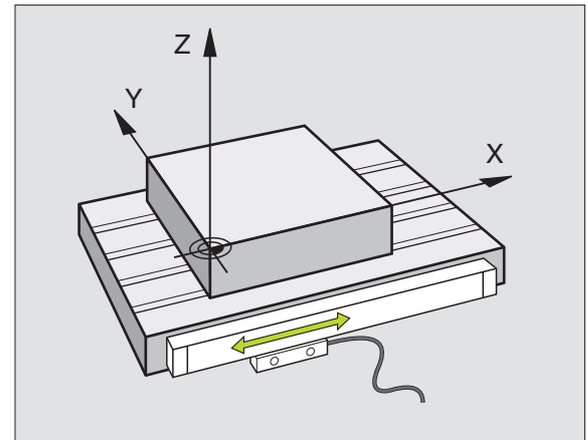
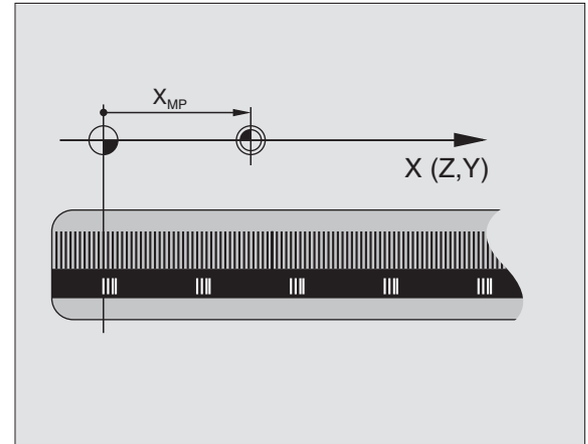
En sistemas de medida absolutos, después de la puesta en marcha se transmite un valor absoluto al control. De este modo, sin desplazar los ejes de la máquina. La asignación entre la posición real y la posición del carro de la máquina se reestablece directamente después de la puesta en marcha.

Sistema de referencia

Con un sistema de referencia se determinan claramente posiciones en el plano o en el espacio. La indicación de una posición se refiere siempre a un punto fijo y se describe mediante coordenadas.

En el sistema cartesiano están determinadas tres direcciones como ejes X, Y y Z. Los ejes son perpendiculares entre si y se cortan en un punto llamado punto cero. Una coordenada indica la distancia al punto cero en una de estas direcciones. De esta forma una posición se describe en el plano mediante dos coordenadas y en el espacio mediante tres.

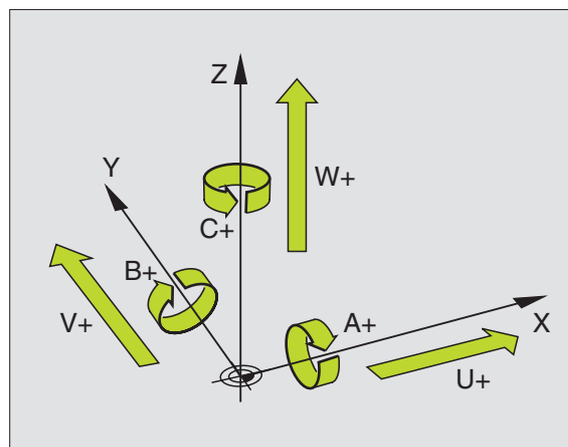
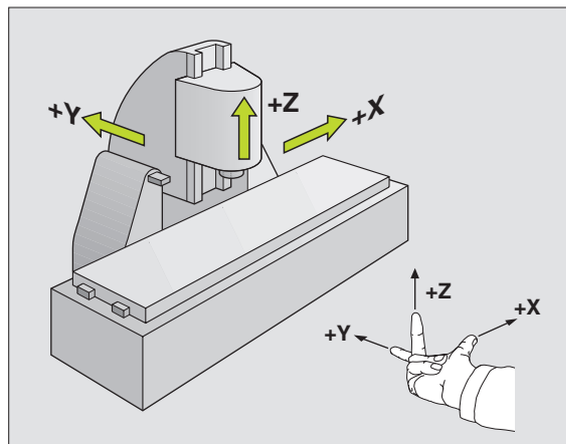
Las coordenadas que se refieren al punto cero se denominan coordenadas absolutas. Las coordenadas incrementales se refieren a cualquier otra posición (punto de referencia) en el sistema de coordenadas. Los valores de las coordenadas relativas se denominan también valores de coordenadas incrementales.



Sistema de referencia en fresadoras

Para el mecanizado de una pieza en una fresadora, deberán referirse generalmente respecto al sistema de coordenadas cartesianas. El dibujo de la derecha indica como están asignados los ejes de la máquina en el sistema de coordenadas cartesianas. La regla de los tres dedos de la mano derecha sirve como orientación: Si el dedo del medio indica la dirección del eje de la herramienta desde la pieza hacia la herramienta, está indicando la dirección Z+, el pulgar la dirección X+ y el índice la dirección Y+.

El iTNC 530 puede controlar en total un máximo de 9 ejes. Además de los ejes principales X, Y y Z, existen también ejes auxiliares paralelos U, V y W. Los ejes giratorios se caracterizan mediante A, B y C. En la figura de abajo a la derecha se muestra la asignación de los ejes auxiliares o ejes giratorios respecto a los ejes principales.



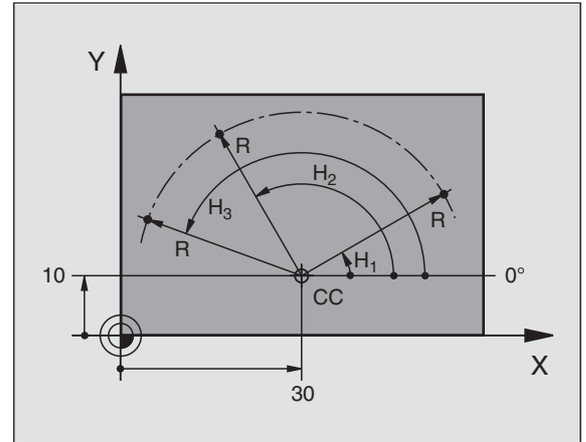
Coordenadas polares

Cuando el plano de la pieza está acotado en coordenadas cartesianas, el programa de mecanizado también se elabora en coordenadas cartesianas. En piezas con arcos de círculo o con indicaciones angulares, es a menudo más sencillo, determinar posiciones en coordenadas polares.

A diferencia de las coordenadas cartesianas X, Y y Z, las coordenadas polares sólo describen posiciones en un plano. Las coordenadas polares tienen su punto cero en el polo CC (CC = circle centre; en inglés centro del círculo). De esta forma una posición en el plano queda determinada claramente por:

- Radio en coordenadas polares: Distancia entre el polo CC y la posición
- Angulo de las coordenadas polares: Angulo entre el eje de referencia angular y la trayectoria que une el polo CC con la posición

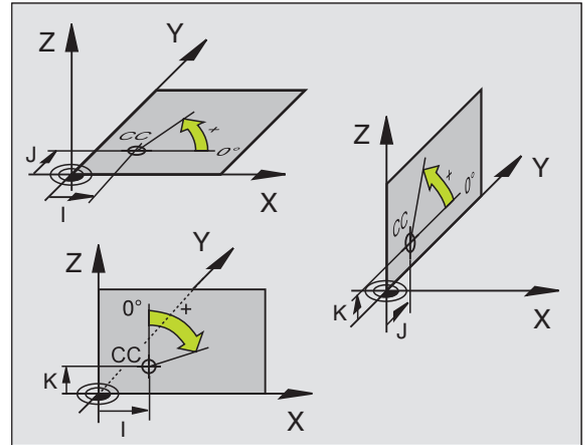
Veáse la fig. arriba a la dcha.



Determinación del polo y del eje de referencia angular

El polo se determina mediante dos coordenadas en el sistema de coordenadas cartesianas en uno de los tres planos. Además estas dos coordenadas determinan claramente el eje de referencia angular para el ángulo en coordenadas polares PA.

Coordenadas del polo (plano)	Eje de referencia angular
X/Y	+X
Y/Z	+Y
Z/X	+Z



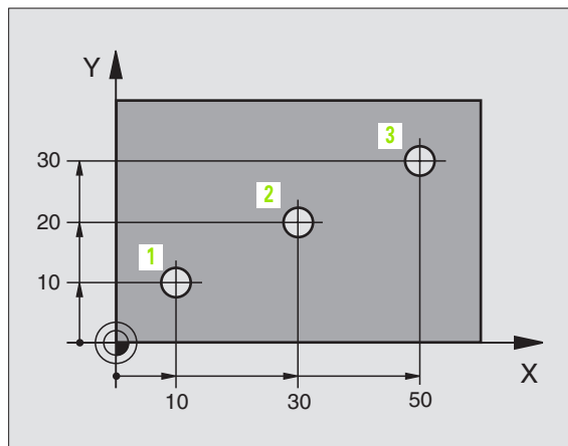
Posiciones absolutas e incrementales de la pieza

Posiciones absolutas de la pieza

Cuando las coordenadas de una posición se refieren al punto cero de coordenadas (origen), dichas coordenadas se caracterizan como absolutas. Cada posición sobre la pieza está determinada claramente por sus coordenadas absolutas.

Ejemplo 1: Taladros en coordenadas absolutas

Taladro 1	Taladro 2	Taladro 3
X = 10 mm	X = 30 mm	X = 50 mm
Y = 10 mm	Y = 20 mm	Y = 30 mm



Posiciones incrementales de la pieza

Las coordenadas incrementales se refieren a la última posición programada de la herramienta, que sirve como punto cero (imaginario) relativo. De esta forma, en la elaboración del programa las coordenadas incrementales indican la cota entre la última y la siguiente posición nominal, según la cual se deberá desplazar la herramienta. Por ello se denomina también cota relativa.

Una cota incremental se caracteriza con la función **G91** delante de la denominación del eje.

Ejemplo 2: Taladros en coordenadas incrementales

Taladro de coordenadas absolutas **4**

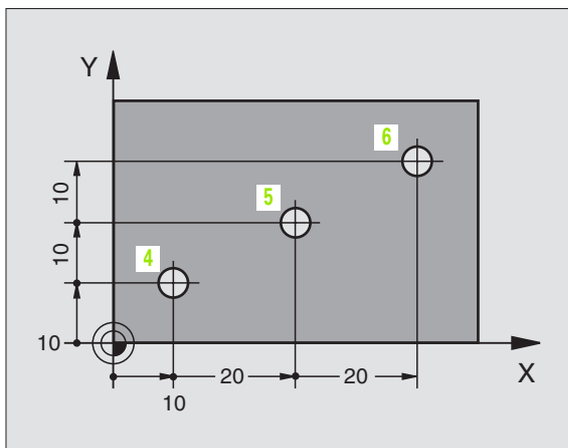
X = 10 mm
Y = 10 mm

Taladro **5**, referido al **4**

G91 X= 20 mm
G91 Y= 10 mm

Taladro **6**, referido al **5**

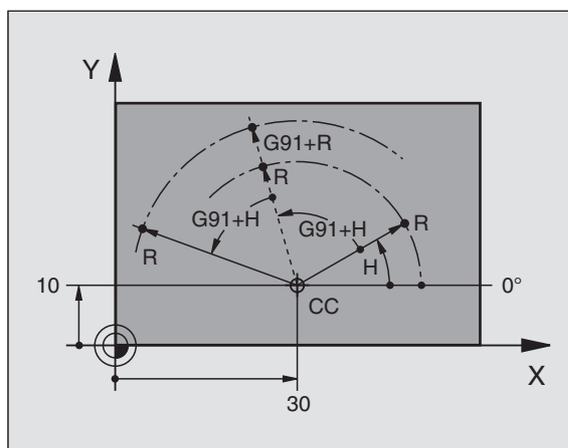
G91 X= 20 mm
G91 Y= 10 mm



Coordenadas polares absolutas e incrementales

Las coordenadas absolutas se refieren siempre al polo y al eje de referencia angular.

Las coordenadas incrementales se refieren siempre a la última posición de la herramienta programada.



Selección del punto de referencia

En el plano de una pieza se indica un determinado elemento de la pieza como punto de referencia absoluto (punto cero), casi siempre una esquina de la pieza. Al fijar el punto de referencia primero hay que alinear la pieza según los ejes de la máquina y colocar la herramienta para cada eje, en una posición conocida de la pieza. Para esta posición se fija la visualización del TNC a cero o a un valor de posición predeterminado. De esta forma se le asigna a la pieza el sistema de referencia, válido para la visualización del TNC o para su programa de mecanizado.

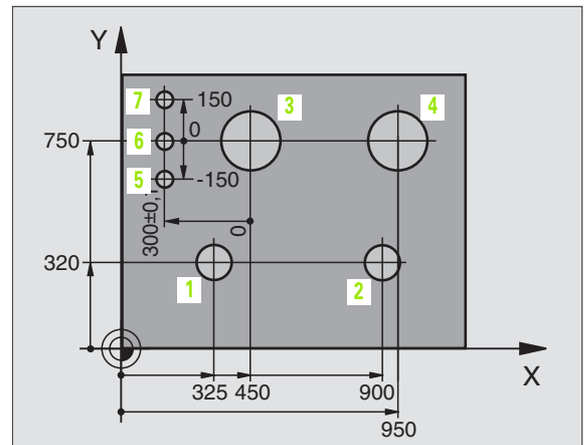
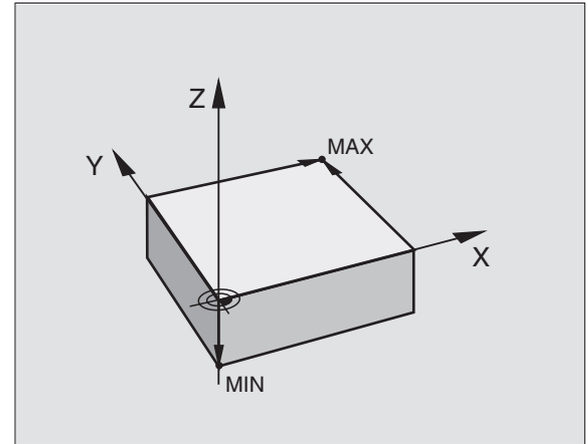
Si en el plano de la pieza se indican puntos de referencia relativos, sencillamente se utilizarán los ciclos para la traslación de coordenadas (véase "Ciclos para la traslación de coordenadas" en pág.393).

Cuando el plano de la pieza no está acotado, se selecciona una posición o una esquina de la pieza como punto de referencia, desde la cual se pueden calcular de forma sencilla las cotas de las demás posiciones de la pieza.

Los puntos de referencia se pueden fijar de forma rápida y sencilla mediante un palpador 3D de HEIDENHAIN. Véase el modo de empleo de los ciclos de palpación "Fijación del punto de referencia con palpadores 3D".

Ejemplo

El croquis de la herramienta situado a la derecha muestra los taladros (1 a 4), cuyas mediciones se refieren a un punto de referencia absoluto con las coordenadas $X=0$ $Y=0$. Los taladros (5 a 7) se refieren a un punto de referencia relativo con las coordenadas absolutas $X=450$ $Y=750$. Con el ciclo **DESPLAZAMIENTO DEL PUNTO CERO** se puede desplazar temporalmente el punto cero a la posición $X=450$, $Y=750$, para programar los taladros (5 a 7) sin tener que realizar más cálculos.



4.2 Gestión de ficheros: Principios básicos

Ficheros

Ficheros en el TNC	Tipo
Programas	
En formato HEIDENHAIN	.H
En formato DIN/ISO	.I
Ficheros de smarT.NC	
Programa Unit estructurado	.HU
Descripciones de contorno	.HC
Tablas de puntos para posiciones de mecanizado	.PNT
Tablas para	
Herramientas	.T
Cambiador de herramientas	.TCH
Palets	.P
Puntos cero	.D
Presets	.PR
Datos de corte	.CDT
Materiales de corte, materiales de piezas	.TAB
Datos dependientes (por ej. puntos de división)	.DEP
Textos como ficheros ASCII	
	.A

Cuando se introduce un programa de mecanizado en el TNC, primero se le asigna un nombre. El TNC memoriza el programa en el disco duro como un fichero con el mismo nombre. También puede memorizar ficheros de texto y tablas.

Para encontrar y gestionar rápidamente los ficheros, el TNC dispone de una ventana especial para la gestión de ficheros. Aquí se puede llamar, copiar, renombrar y borrar diferentes ficheros.

Se puede administrar con el TNC un gran número de ficheros, al menos **36 GByte**.

Nombres de ficheros

En los programas, tablas y textos el TNC añade una extensión separada del nombre del fichero por un punto. Dicha extensión especifica el tipo de fichero.

PROG20	.I
--------	----

Nombre del fichero Tipo de fichero



Guardar los datos

HEIDENHAIN recomienda memorizar periódicamente en un PC los nuevos programas y ficheros elaborados.

Para ello HEIDENHAIN dispone de un programa Backup gratis (TNCBACK.EXE). Dado el caso, rogamos se pongan en contacto con el constructor de su máquina.

Además se precisa de un disquet que contenga todos los datos específicos de la máquina (programa de PLC, parámetros de máquina etc.). Para ello rogamos se pongan en contacto con el constructor de la máquina.



Si se desean guardar todos los ficheros (> 2 Byte) que se encuentran en el disco duro, el proceso puede durar varias horas. Lo mejor será realizar el proceso de guardar los datos en horas nocturnas o utilizar la función EJECUCION PARALELA (efectuar la copia de forma paralela).



En discos duros, dependientemente de su uso (por ej. la carga vibratoria), existe el riesgo, pasados de 3 a 5 años de un porcentaje mayor de averías. HEIDENHAIN recomienda por ello comprobar el disco duro después de 3 a 5 años.

4.3 Trabajar con la gestión de ficheros

Directorios

Ya que en el disco duro se pueden memorizar numerosos programas o ficheros, se aconseja memorizar los distintos ficheros en directorios, para poder localizarlos fácilmente. En estos directorios se pueden añadir más directorios, llamados subdirectorios. Con la tecla -/+ o ENT puede superponer o suprimir subdirectorios.



¡El TNC gestiona un máximo de 6 niveles de subdirectorios!

¡Cuando se memorizan en un directorio más de 512 ficheros, el TNC ya no los ordena alfabéticamente!

Nombres de directorios

El nombre de un directorio puede tener una extensión máxima de 16 caracteres y no dispone de extensión. Si introduce más de 16 caracteres para el nombre del directorio, el TNC genera un aviso de error.

Caminos de búsqueda

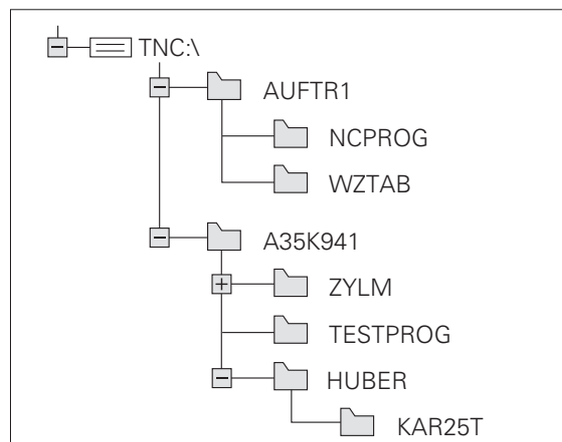
El camino de búsqueda indica la base de datos y todos los directorios o subdirectorios en los que hay memorizado un fichero. Las distintas indicaciones se separan con "\".

Ejemplo

En la base de datos del **TNC:** está el subdirectorio **AUFTR1**. Después se crea en el directorio **AUFTR1** el subdirectorio **NCPROG**, en el cual se memoriza el programa de mecanizado **PROG1.H**. De esta forma el programa de mecanizado tiene el camino de búsqueda:

TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H

En el gráfico de la derecha se muestra un ejemplo para la visualización de un directorio con diferentes caminos de búsqueda.



Resumen: de funciones de la gestión de ficheros

Función	Pulsar la softkey
Copiar (y convertir) ficheros sueltos	
Selección del fichero de destino	
Visualizar determinados tipos de ficheros	
Visualizar los últimos 10 ficheros	
Borrar fichero o directorio	
Marcar fichero	
Renombrar fichero	
Proteger fichero para que no sea borrado o modificado	
Eliminar la protección del fichero	
Administrador de red	
Copiar un directorio	
Visualizar los directorios de una base de datos	
Borrar directorio con todos los subdirectorios	



Llamada a la gestión de ficheros

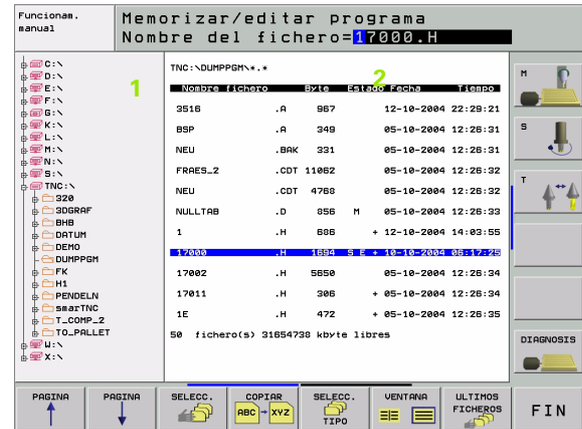
PGM
MGT

Pulsar la tecla PGM MGT: El TNC muestra la ventana para la gestión de ficheros (véase el ajuste standard arriba a la dcha. Si el TNC visualiza otra subdivisión de pantalla, pulsar la softkey VENTANA)

La ventana estrecha de la izquierda **1** muestra las bases de datos y directorios disponibles. Las bases de datos caracterizan sistemas en los cuales se memorizan o transmiten datos. Una base de datos es el disco duro del TNC, las otras son las conexiones de datos (RS232, RS422, Ethernet), a las que se puede conectar p.ej. un ordenador. Un directorio se caracteriza siempre por un símbolo (izquierda) y el nombre del mismo (derecha). Los subdirectorios se encuentran desplazados a la derecha. Si se encuentra una casilla con el símbolo + antes del símbolo de ordenador, entonces existen otros subdirectorios, que se pueden superponer con la tecla +/- o ENT.

En la ventana grande de la derecha se visualizan todos los ficheros **2**, memorizados en el directorio elegido. Para cada archivo se muestran varias informaciones, que se encuentran clasificadas en la tabla de abajo.

Visualización	Significado
NOMBRE DEL FICHERO	Nombre con máximo 16 caracteres y tipo de fichero
BYTE	Tamaño del fichero en Byte
ESTADO	Propiedad del fichero:
E	El programa se selecciona en el Modo Memorizar/Editar Programa
S	El programa se selecciona en el Modo Test de Programa
M	El programa se selecciona en un Modo de ejecución del programa
P	Fichero protegido (protected) contra borrado y modificación
FECHA	Fecha en la cual se modificó el fichero por última vez
TIEMPO	Hora en la cual se modificó el fichero por última vez



Selección de bases de datos, directorios y ficheros



Llamada a la gestión de ficheros

Utilizar las teclas cursoras para mover el cursor a la posición deseada de la pantalla:



Mueve el cursor de la ventana derecha a la izquierda y viceversa



Mueve el cursor arriba y abajo en una ventana



Mueve el cursor arriba y abajo por páginas en una ventana

1er paso: Seleccionar unidad:

Marcar la base de datos en la ventana izquierda



Seleccionar la base de datos: Pulsar la softkey SELECCIONAR o la tecla ENT

O



2º paso: Seleccionar directorio

Marcar el directorio en la ventana izquierda: automáticamente la ventana derecha muestra todos los ficheros del directorio seleccionado (en un color más claro)

3er paso: Seleccionar el fichero



Pulsar la softkey SELECCIONAR TIPO



Pulsar la softkey del tipo de fichero deseado o



visualizar todos los ficheros: Pulsar la softkey VISUALIZAR TODOS, o

4* .H



Emplear la extensión de ficheros (Wildcards), p.ej. visualizar todos los ficheros del tipo .H que empiecen por 4

Marcar el fichero en la ventana derecha:



o

El fichero seleccionado se activa en el modo de funcionamiento desde el cual se ha llamado a la gestión de ficheros: Pulsar la softkey SELECCIONAR o la tecla ENT



Crear un directorio nuevo (sólo es posible en TNC:\)

En la ventana izquierda marcar el directorio, en el que se quiere crear un subdirectorio

NUEVO



Introducir el nuevo nombre del directorio, pulsar la tecla ENT

CREAR UN DIRECTORIO \NUEVO?



Confirmar con la softkey SI, o



interrumpir con la softkey NO

Copiar ficheros individuales

- ▶ Desplazar el cursor sobre el fichero a copiar



- ▶ Pulsar la softkey COPIAR: Seleccionar la función de copiar El TNC visualiza una lista de softkeys con varias funciones



- ▶ Pulsar la softkey "seleccionar directorio de destino", para determinar el directorio deseado en una ventana de transición. Después de seleccionar el directorio de destino, en la cabecera aparece el camino correspondiente. Con la tecla "Backspace" se posiciona el cursor directamente al final del nombre del camino, para poder introducir el nombre del archivo de destino



- ▶ Introducir el nombre del fichero destino y aceptar con la tecla ENT o la softkey EXECUTE: El TNC copia el fichero al directorio actual, o en el directorio de destino seleccionado. Se mantiene el fichero original, o



- ▶ Pulsar la softkey EJECUCION PARALELA, para copiar el fichero de forma paralela. Deberá emplearse esta función para copiar ficheros grandes, ya que una vez iniciado el proceso de copiar se puede seguir trabajando. Mientras el TNC copia de forma paralela se puede observar mediante la softkey INFO EJECUCION PARALELA (bajo FUNCIONES ADICIONALES, 2ª carátula de softkeys) el estado del proceso de copiado.



El TNC muestra una ventana de transición con la visualización de progreso si el proceso de copia se ha iniciado con la softkey EJECUTAR

Copiar tabla

Cuando se copian tablas, se pueden sobrescribir con la softkey **SUSTITUIR CAMPOS** distintas líneas y columnas en la tabla de destino. Condiciones:

- previamente debe existir la tabla de destino
- el fichero a copiar sólo puede contener las columnas o líneas a sustituir



La softkey **SUSTITUIR CAMPOS** no aparece, si se desea sobrescribir externamente la tabla en el TNC con un software de transmisión de datos, por ej. TNCremoNT. Copiar el fichero generado externamente en otro directorio y a continuación proceder a copiar con las funciones para la gestión de ficheros del TNC.

Ejemplo

Con un aparato de preajuste se ha medido la longitud y el radio de 10 nuevas herramientas. A continuación el aparato de preajuste genera la tabla de htas. TOOL.T con 10 líneas (corresponde a 10 htas.) y las columnas

- Número de herramienta (columna **T**)
- Longitud de herramienta (columna **L**)
- Radio de herramienta (columna **R**)

Copiar el fichero en otro directorio diferente, al que tiene TOOL.T. Al copiar este fichero con las funciones para la gestión de ficheros del TNC, mediante una tabla ya existente, el TNC pregunta si se quiere sobrescribir la tabla de herramientas TOOL.T existente:

- ▶ Si se pulsa la softkey **SI**, el TNC sobrescribe completamente el fichero actual TOOL.T. Después del proceso de copiado, TOOL.T se compone de 10 líneas. El nº de columna, longitud y radio son las columnas que permanecen en la tabla
- ▶ Si se pulsa la softkey **SUSTITUIR CAMPOS**, el TNC sobrescribe en el fichero TOOL.T sólo el nº de columnas, longitud y radio de las 10 primeras líneas. El TNC no modifica los datos de las demás líneas y columnas
- ▶ Si se pulsa la Softkey **SUSTITUIR FILAS VACIAS**, el TNC sobrescribe en el fichero TOOL.T sólo las líneas, en las que no se ha introducido ningún dato. El TNC no modifica los datos de las demás líneas y columnas

Copiar directorio

Desplazar el cursor en la ventana izquierda sobre el directorio que se quiere copiar. Después pulsar la softkey **COPIAR DIRECTORIO** en vez de la softkey **COPIAR**. El TNC copia también los subdirectorios.



Seleccionar uno de los 10 últimos ficheros empleados



Llamada a la gestión de ficheros



Visualizar los últimos 10 ficheros empleados: Pulsar la softkey ULTIMOS FICHEROS

Emplear las teclas cursoras para desplazar el cursor sobre el fichero que se quiere seleccionar:

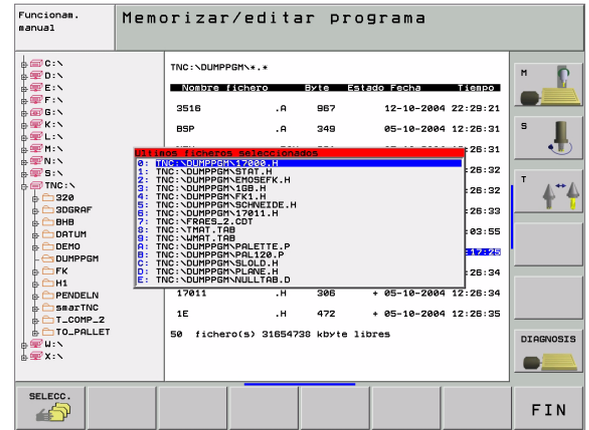


Mueve el cursor arriba y abajo en una ventana



Seleccionar la base de datos: Pulsar la softkey SELECCIONAR o la tecla ENT

O



Borrar fichero

► Mover el cursor sobre el fichero que se desea borrar



- Seleccionar la función de borrado: Pulsar la softkey BORRAR. El TNC pregunta si realmente se desea borrar el fichero
- Confirmar borrado: Pulsar la softkey SI o
- Borrar fichero: Pulsar la softkey BORRAR

Borrar directorio

► Borrar todos los ficheros y subdirectorios del directorio que se quiere borrar

► Mover el cursor sobre el fichero que se desea borrar 1



- Seleccionar la función de borrado: Pulsar la softkey BORRAR. El TNC pregunta si realmente se desea borrar el directorio.
- Confirmar borrado: Pulsar la softkey SI o
- Borrar fichero: Pulsar la softkey BORRAR



Marcar ficheros

Función para marcar	Pulsar la softkey
Marcar ficheros sueltos	
Marcar todos los ficheros del directorio	
Eliminar la marca del fichero deseado	
Eliminar la marca de todos los ficheros	
Copiar todos los ficheros marcados	

Las funciones como copiar o borrar ficheros se pueden utilizar simultáneamente tanto para un sólo fichero como para varios ficheros. Para marcar varios ficheros se procede de la siguiente forma:

Mover el cursor sobre el primer fichero

 Visualizar las funciones para marcar: Pulsar la softkey MARCAR

 Marcar un fichero: Pulsar la softkey MARCAR FICHERO

Mover el cursor a otro fichero

 Márcar otro fichero: Pulsar la softkey MARCAR FICHERO, etc.

 Copiar los archivos marcados: Pulsar la softkey COPIAR MARC., o

  para borrar los ficheros marcados: Pulsar la softkey FIN para abandonar las funciones de marcar y a continuación para borrar los ficheros marcados pulsar la softkey BORRAR

Renombrar fichero

- ▶ Desplazar el cursor sobre el fichero que se quiere renombrar



- ▶ Seleccionar la función para renombrar
- ▶ Introducir un nuevo nombre de fichero: El tipo de fichero no se puede modificar
- ▶ Ejecutar la función de renombrar pulsando la tecla ENT

Otras funciones

Proteger/desproteger ficheros

- ▶ Mover el cursor sobre el fichero que se quiere proteger



- ▶ Seleccionar otras funciones: Pulsar la softkey MAS FUNCIONES



- ▶ Activar la protección del fichero: Pulsar la softkey PROTEGER. El fichero recibe el estado P
- ▶ La protección del fichero se elimina de la misma forma con la softkey DESPROT.

Borrar el directorio incluidos todos los subdirectorios y ficheros

- ▶ Desplazar el cursor en la ventana izquierda sobre el directorio que se quiere borrar.



- ▶ Seleccionar otras funciones: Pulsar la softkey MAS FUNCIONES



- ▶ Borrar el directorio completo: Pulsar la softkey BORRAR TODO
- ▶ Confirmar el borrado: Pulsar la softkey YES.
Interrumpir la función de borrar: Pulsar la softkey NO

Transmisión de datos a/desde un soporte de datos externo



Antes de que se pueda transmitir datos a un soporte de datos externo, se debe ajustar el interfaz de datos (véase "Ajuste de las conexiones de datos" en pág.495).

PGM
MGT

Llamada a la gestión de ficheros



Seleccionar la subdivisión de la pantalla para la transmisión de datos: Pulsar la softkey VENTANA. El TNC visualiza en la mitad izquierda **1** de la pantalla todos los ficheros memorizados en el TNC, en la mitad derecha **2** de la pantalla todos los ficheros memorizados en el soporte de datos externo

Funciones #anual				Memorizar/editar programa Nombre del fichero=17000.H					
TNC:\DUMPPGM\...	Nombre	Fichero	BtC	Selecc	TNC:\...	Nombre	Fichero	BtC	Selecc
3S18	.A	987			XTCMPRT	.A	78		
BSP	.A	349			CUREPORT	.A	879		
NEU	.BAK	331			LOGBOOK	.A	8098		
FRAES_2	.CDT	11062			SCRDUMP	.BMP	2304K		
NEU	.CDT	4788			CEEDAS13CS55	.CDT	11062		
NULLTAB	.D	856	M		CEE079CS55	.CDT	11062		
1	.H	888		+	CEE778DA55	.CDT	11062		
17000	.H	1694	S	F +	CEEDE09CS55	.CDT	11062		
17002	.H	5650			D8F0886055	.CDT	11062		
17011	.H	306		+	D13012B55	.CDT	11062		
1E	.H	472		+	D18D481455	.CDT	11062		
50 fichero(s) 31854738 kbyte libres					30 fichero(s) 31854738 kbyte libres				

Emplear las teclas cursoras para desplazar el cursor sobre el fichero que se desea transmitir:



Mueve el cursor arriba y abajo en una ventana



Mueve el cursor de la ventana derecha a la izquierda y viceversa

Si se quiere copiar del TNC al soporte de datos externo, se desplaza el cursor a la ventana izquierda sobre el fichero que se quiere transmitir.

Si se quiere copiar del soporte de datos externo al TNC, se desplaza el cursor a la ventana derecha sobre el fichero que se quiere transmitir.



Transmisión de ficheros individuales: Pulsar la softkey COPIAR, o



transmitir varios ficheros: Pulsar la softkey MARCAR (en la segunda lista de softkeys, véase "Marcar ficheros" en pág. 97), o



para transmitir todos los ficheros: Pulsar la softkey TNC => EXT



Confirmar con la softkey EJECUTAR o con la tecla ENT. El TNC muestra una ventana de estados en la cual se informa sobre el proceso de copiado, o

si se quieren transmitir programas largos o varios programas: Confirmar con la softkey EJECUCION PARALELA. El TNC copia el fichero de forma paralela



Finalizar la transmisión de datos: Desplazar el cursor a la ventana izquierda y después pulsar la softkey VENTANA. El TNC muestra de nuevo la ventana standard para la gestión de ficheros



Para seleccionar otro directorio en visualización de doble ventana de datos, pulsar la softkey CAMINO. ¡Seleccionar el directorio deseado en la ventana de transición con las teclas cursoras y la tecla ENT!

Copiar un fichero a otro directorio

- ▶ Seleccionar la subdivisión de la pantalla con las dos ventanas de igual tamaño
- ▶ Visualizar en ambas ventanas los directorios: Pulsar la softkey CAMINO

Ventana derecha

- ▶ Desplazar el cursor sobre el directorio en el cual se quieren copiar ficheros y visualizarlos con la tecla ENT en dicho directorio

Ventana izquierda

- ▶ Seleccionar el directorio con los ficheros que se quieren copiar y pulsar ENT para visualizarlos



- ▶ Visualizar las funciones para marcar ficheros



- ▶ Desplazar el cursor sobre el fichero que se quiere copiar y marcar. Si se desea se pueden marcar más ficheros de la misma forma



- ▶ Copiar los ficheros marcados al directorio de destino

Otras funciones para marcar: véase “Marcar ficheros” en pág. 97.

Si se han marcado ficheros tanto en la ventana izquierda como en la derecha, el TNC copia del directorio en el que se encuentra el cursor.

Sobreescribir ficheros

Cuando se copian ficheros a un directorio en el cual existen ficheros con el mismo nombre, el TNC pregunta si se desean sobreescribir los ficheros del directorio de destino:

- ▶ Sobreescribir todos los ficheros: Pulsar la softkey YES o
- ▶ No sobreescribir ningún fichero: Pulsar la softkey NO o
- ▶ Confirmar la sobreescritura de cada fichero por separado: Pulsar la softkey CONFIRM

Si se quiere sobreescribir un fichero protegido, deberá confirmarse por separado o bien interrumpirse.



El TNC en la red



Para conectar la tarjeta Ethernet a su red, véase “Conexión Ethernet” en pág. 499.

Para conectar el iTNC con Windows 2000 a su red, véase “Ajustes en la red” en pág. 565.

El TNC crea un protocolo de los mensajes de error durante el funcionamiento de la red (véase “Conexión Ethernet” en pág.499).

Cuando el TNC está conectado a una red de comunicaciones, se dispone en la ventana de directorios **1**, de 7 bases de datos adicionales (ver la imagen de la derecha). Todas las funciones descritas anteriormente (seleccionar la base de datos, copiar ficheros, etc.) también son válidas para bases de datos de comunicaciones, siempre que su acceso lo permita.

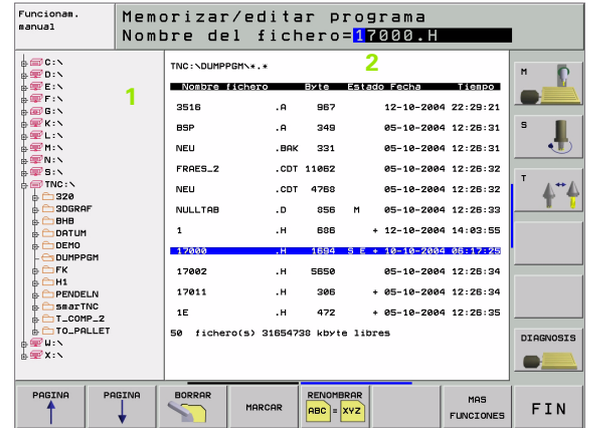
Conexión y desconexión de bases de datos de comunicaciones



- ▶ Seleccionar la gestión de ficheros: Pulsar la tecla PGM MGT, y si es preciso seleccionar la subdivisión de la pantalla con la softkey WINDOW igual que se muestra en la figura de arriba a la derecha



- ▶ Gestión de sistemas de red: Pulsar la softkey RED (segunda lista de softkeys). El TNC muestra en la ventana derecha **2** posibles sistemas de red, a los que se tiene acceso. Con las softkeys que se describen a continuación se determinan las conexiones para cada base de datos



Función	Pulsar la softkey
Realizar la conexión en red, cuando la conexión está activada el TNC escribe en la columna Mnt una M . Con el TNC se pueden conectar otras 7 bases de datos	CONEXION APARATO
Finalizar una conexión de red	DESCON. APARATO
Realizar la conexión en red automáticamente cuando se conecta el TNC. Cuando la conexión se ha realizado automáticamente, el TNC visualiza una A en la columna Auto	CONEXION AUTOMAT.
No realizar la conexión a la red cuando se conecta el TNC	NO CONEXION AUTOMAT.

La estructuración de la conexión de red puede durar algún tiempo. Después el TNC muestra en la parte superior derecha de la pantalla **[READ DIR]**. La velocidad de transmisión máxima es de 2 a 5 MBit/s, según el tipo de fichero que transmita y lo alta que sea la carga de red.



4.4 Abrir e introducir programas

Estructura de un programa NC en formato DIN/ISO

Un programa de mecanizado consta de una serie de frases de programa. En el dibujo de la derecha se indican los elementos de una frase.

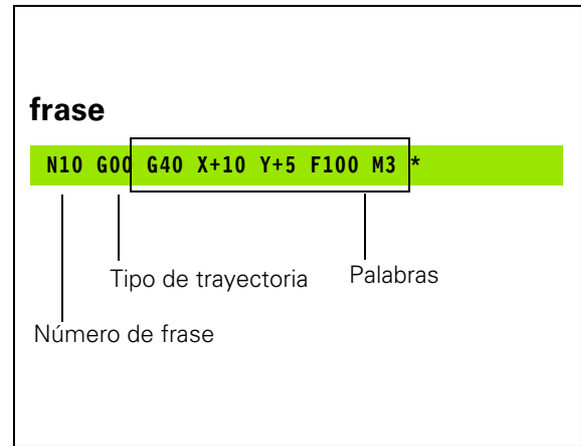
El TNC numera las frases de un programa de mecanizado automáticamente, dependiendo de MP7220. MP7220 define el ancho de paso de los números de frase.

La primera frase de un programa se caracteriza con el símbolo **%**, el nombre del programa y la unidad métrica válida (G70/G71).

Las frases siguientes contienen información sobre:

- La pieza en bloque
- Definiciones y llamadas a la herramienta
- Avances y revoluciones
- Tipos de trayectoria, ciclos y otras funciones

La última frase de un programa se caracteriza con el símbolo **N99999999 %**, el nombre del programa y la unidad métrica válida (G70/G71).



Definición del bloque: G30/G31

Inmediatamente después de abrir un nuevo programa se define el gráfico de una pieza en forma de paralelogramo sin mecanizar. El TNC precisa dicha definición para las simulaciones gráficas. Los lados del paralelogramo pueden tener una longitud máxima de 100 000 mm y deben ser paralelos a los ejes X, Y y Z. El bloque está determinado por dos puntos de dos esquinas opuestas.

- Punto MIN G30: Coordenada X, Y y Z mínimas del paralelogramo; introducir valores absolutos
- Punto MAX G31: Coordenada X, Y y Z máxima del paralelogramo; programar valores absolutos o incrementales (con G91)



¡La definición del bloque sólo se precisa si se quiere verificar gráficamente el programa!

Abrir un nuevo programa de mecanizado

Un programa de mecanizado se introduce siempre en el modo de funcionamiento **Memorizar/editar programa**. Ejemplo de la apertura de un programa:



Seleccionar el funcionamiento **Memorizar/editar programa**



Ir a la gestión de ficheros: pulsar la tecla PGM MGT

Seleccionar el directorio en el cual se quiere memorizar el nuevo programa:

NOMBRE DEL FICHERO = ALT.H



Introducir el nuevo nombre del programa y confirmar con la tecla ENT



Seleccionar la unidad de medida: pulsar la softkey MM o INCH. El TNC cambia a la ventana del programa y abre el diálogo para la definición del **BLK-FORM** (bloque)

EJE HTA. PARALELO A X/Y/Z ?

Introducir el eje de la herramienta

DEF BLK-FORM: PUNTO MIN. ?

0  Introducir sucesivamente las coordenadas X, Y y Z del punto MIN

0 

-40 

DEF BLK-FORM: PUNTO MÁX. ?

100  Introducir sucesivamente las coordenadas X, Y y Z del punto MAX

100 

0 

Ejemplo: Visualización del bloque de la pieza en el programa NC

<code>%NUEVO G71 *</code>	Principio del programa, nombre, tipo de unidad de medida
<code>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *</code>	Eje de la hta., coordenadas del punto MIN
<code>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</code>	Coordenadas del punto MAX
<code>N9999999 %NUEVO G71 *</code>	Final del programa, nombre, unidad de medida

El TNC genera automáticamente la primera y última frase del programa.



¡Si no se quiere programar la definición del bloque de la pieza, se interrumpe el diálogo en **Eje del cabezal Z - plano XY** con la tecla DEL!

El TNC sólo puede representar el gráfico, cuando la página más pequeña mide al menos 50 µm y la más grande un máximo de 99 999,999 mm.



Programación de los movimientos de la herramienta

Para programar una frase, se selecciona una tecla de función DIN/ISO en el teclado alfanumérico. También es posible emplear la tecla de función de trayectoria gris, para mantener el código G correspondiente.



Tener en cuenta que las mayúsculas estén activadas.

Ejemplo de una frase de posicionamiento

G 1 **ENT** Abrir la frase

COORDENADAS ?

X 10 Introducir la coordenada del pto. final para el eje X

Y 5 **ENT** Introducir la coordenada del pto. final para el eje Y, y pasar con la tecla ENT a la siguiente pregunta

TRAYECTORIA PUNTO MEDIO DE FRESADO

G 40 Desplazar sin la corrección de radio de la herramienta: confirmar con la tecla ENT, o

G 4 1

G 4 2

Desplazarse por la izquierda o por la derecha del contorno programado: seleccionar G41 o G42 por softkey

AVANCE ? F=

750 **ENT** Confirmar el avance para este movimiento de trayectoria 750 mm/min, confirmar con la tecla ENT

FUNCIÓN AUXILIAR M ?

3 **END** Introducir la función adicional deseada (por ej. M3 cabezal activado) y finalizar y guardar la frase con la tecla END

M 1 2 0

Seleccionar la función auxiliar visualizada por el TNC en la función de softkey

La ventana del programa indica la frase:

N30 G01 G40 X+10 Y+5 F100 M3 *

Aceptar las posiciones reales

El TNC permite adoptar la posición actual de la herramienta en el programa, p.ej. si se

- Programan frases de desplazamiento
- Si se programan ciclos
- Si se definen herramientas con **G99**

Para aceptar los valores de posición adecuados, proceder de la siguiente manera:

- ▶ Posicionar campo de entrada en el posición de una frase, en la que se desea aceptar una posición



- ▶ Seleccionar la función aceptar posición real: el TNC visualiza las posiciones de los ejes en la función de softkey.



- ▶ Seleccionar eje: el TNC escribe la posición actual del eje seleccionado en el campo de entrada activo



El TNC acepta siempre las coordenadas del punto medio de la herramienta en el plano de mecanizado, incluso cuando la corrección de radio de la herramienta se encuentra activa.

El TNC acepta en el eje de la herramienta siempre las coordenadas de del extremo de la herramienta, es decir, siempre tiene en cuenta la longitud de la herramienta activada.



Editar un programa

Mientras se elabora o modifica un programa de mecanizado, se puede seleccionar cualquier línea del programa o palabra de una frase con las teclas cursoras o con las softkeys:

Función	Softkey/Teclas
Pasar página hacia arriba	
Pasar página hacia abajo	
Salto al comienzo del programa	
Salto al final del programa	
Modificar la posición de la frase actual en la pantalla. De este modo puede visualizar más frases de programa, que se han programado antes de la frase actual	
Modificar la posición de la frase actual en la pantalla. De este modo es posible visualizar más frases de programa, programadas tras la frase actual	
Saltar de frase a frase	 
Seleccionar palabras sueltas en una frase	 
Seleccionar la frase en cuestión: pulsar la tecla GOTO, introducir el número de frase que se desee, confirmar con la tecla ENT. O: introducir el paso del número de frase y saltar el número de líneas introducidas pulsando la Softkey LINEAS N hacia arriba o hacia abajo.	

Función	Softkey/tecla
Fijar el valor de la palabra seleccionada a cero	
Borrar un valor erróneo	
Borrar un aviso de error (no intermitente)	
Borrar la palabra seleccionada	
Borrar la frase seleccionada	
Borrar ciclos y partes de un programa	
Insertar la frase que se ha editado o borrado por última vez	

Añadir frases en cualquier posición

- ▶ Seleccionar la frase detrás de la cual se quiere añadir una frase nueva y abrir el diálogo

Modificar y añadir palabras

- ▶ Se elige la palabra en una frase y se sobrescribe con el nuevo valor. Mientras se tenga seleccionada la palabra se dispone del diálogo en texto claro.
- ▶ Finalizar la modificación: Pulsar la tecla END

Cuando se añade una palabra se pulsan las teclas cursoras (de dcha. a izq.) hasta que aparezca el diálogo deseado y se introduce el valor deseado.



Buscar palabras iguales en frases diferentes

Para esta función se fija la softkey DIBUJO AUTOM. en OFF.



Seleccionar la palabra de una frase: Pulsar las teclas cursoras hasta que esté marcada la palabra con un recuadro



Seleccionar la frase con las teclas cursoras

En la nueva frase seleccionada el recuadro se encuentra sobre la misma palabra seleccionada en la primera frase.



Si ha iniciado la búsqueda en programas muy largos, el TNC muestra una ventana con visualización de dicha búsqueda. Adicionalmente se puede cancelar la búsqueda por softkey.

El TNC acepta en el eje de la herramienta siempre las coordenadas de del extremo de la herramienta, es decir, siempre tiene en cuenta la longitud de la herramienta activada.

Búsqueda de cualquier texto

- ▶ Seleccionar la función de búsqueda: Pulsar la softkey BUSCAR El TNC muestra el diálogo **Buscar texto**:
- ▶ Introducir el texto buscado
- ▶ Buscar texto: Pulsar la softkey EJECUTAR

Marcar, copiar, borrar y añadir partes del programa

Para poder copiar una parte del programa dentro de un programa NC o a otro programa NC, el TNC dispone de las siguientes funciones: Véase tabla de abajo.

Para copiar una parte del programa se procede de la siguiente forma:

- ▶ Seleccionar la carátula de softkeys con las funciones de marcar
- ▶ Seleccionar la primera (última) frase de la parte del programa que se quiere copiar
- ▶ Marcar la primera (última) frase: Pulsar la softkey MARCAR BLOQUE. El TNC posiciona el cursor sobre la primera posición del número de la frase y visualiza la softkey CANCELAR MARCAR
- ▶ Desplazar el cursor a la última (primera) frase de la parte del programa que se quiere copiar o borrar. El TNC representa todas las frases marcadas en otro color. La función de marcar se puede cancelar en cualquier momento pulsando la softkey CANCELAR MARCAR
- ▶ Copiar la parte del programa marcada: Pulsar la softkey COPIAR BLOQUE, borrar la parte marcada del programa: Pulsar la softkey BORRAR BLOQUE. El TNC memoriza el bloque marcado
- ▶ Con las teclas cursoras seleccionar la frase detrás de la cual se quiere añadir la parte del programa copiada (borrada)



Para añadir la parte del programa copiada en otro programa, se selecciona el programa correspondiente mediante la gestión de ficheros y se marca la frase detrás de la cual se quiere añadir dicha parte del programa.

- ▶ Añadir la parte del programa memorizada: Pulsar la softkey AÑADIR BLOQUE

Función	Pulsar la softkey
Activar la función de marcar	
Desactivar la función de marcar	
Borrar el bloque marcado	
Añadir el bloque que se encuentra memorizado	
Copiar el bloque marcado	



Función de búsqueda del TNC

Con la función de búsqueda del TNC es posible buscar un texto cualquiera dentro de un programa, y si es necesario sustituirlo por un texto nuevo.

Buscar un texto cualquiera

- ▶ Si es necesario, seleccionar la frase en la que se encuentra memorizada la palabra que se va a buscar
 -  ▶ Seleccionar función de búsqueda: el TNC superpone la ventana de búsqueda y visualiza en la función de softkey las funciones de búsqueda disponibles (ver tabla funciones de búsqueda)
 -  ▶ Introducir el texto de búsqueda, tener en cuenta mayúsculas y minúsculas
 -  ▶ Comenzar la búsqueda: el TNC visualiza las funciones de búsqueda disponibles en la función de softkey (ver tabla funciones de búsqueda en la página siguiente)
 -  ▶ Modificar funciones de búsqueda si es necesario
 -  ▶ Iniciar proceso de búsqueda: el TNC salta a la página siguiente, en la que se encuentra el texto buscado
 -  ▶ Repetir proceso de búsqueda: el TNC salta a la frase siguiente, en la que se encuentra memorizado el texto buscado
 -  ▶ Finalizar función de búsqueda

Funciones de búsqueda	Pulsar la softkey
Visualizar ventana de transición, en la que se visualizan los últimos elementos de búsqueda. Seleccionar elemento de búsqueda mediante flecha, tomar con la tecla ENT	
Visualizar ventana de transición, en la que se encuentran memorizados los elementos de búsqueda posibles de la frase actual. Seleccionar elemento de búsqueda mediante flecha, tomar con la tecla ENT	
Visualizar ventana de transición, en la que se visualiza una selección de las funciones NC más importantes. Seleccionar elemento de búsqueda mediante flecha, tomar con la tecla ENT	
Activar función buscar/sustituir	



Opciones de búsqueda	Pulsar la softkey
Fijar dirección de búsqueda	
Determinar el fin de búsqueda: El ajuste COMPLETO busca desde la frase actual hasta la frase actual	
Iniciar nueva búsqueda	

Buscar/sustituir un texto cualquiera



La función Buscar/Reemplazar no es posible si

- Un programa está protegido
- Cuando el programa está siendo ejecutado en estos mismos momentos por el TNC

En la función REEMPLAZAR TODO debe tenerse en cuenta no reemplazar partes del texto, que no deben ser modificadas. Los textos reemplazados se pierden irremediabilmente.

- ▶ Si es necesario, seleccionar la frase en la que se encuentra memorizada la palabra que se va a buscar



- ▶ Seleccionar función de búsqueda: el TNC superpone la ventana de búsqueda y visualiza en la función de softkey las funciones de búsqueda disponibles



- ▶ Activar sustituir: el TNC visualiza una posibilidad de entrada en la ventana de transición para el texto que se va a sustituir



- ▶ Para introducir el texto de búsqueda, tener en cuenta mayúsculas y minúsculas, comprobar con la tecla ENT



- ▶ Introducir el texto que se va a sustituir, tener en cuenta mayúsculas y minúsculas



- ▶ Iniciar el proceso de búsqueda: el TNC visualiza en la función de softkey las funciones de búsqueda disponibles (ver tabla opciones de búsqueda)



- ▶ Modificar funciones de búsqueda si es necesario



- ▶ Iniciar proceso de búsqueda: el TNC salta al siguiente texto buscado



- ▶ Para reemplazar el texto y saltar a continuación al siguiente punto encontrado: pulsar Softkey REEMPLAZAR, o para reemplazar en todos los puntos encontrados: pulsar Softkey REEMPLAZAR TODOS, o para no reemplazar el texto y saltar al siguiente punto encontrado: pulsar NO REEMPLAZAR



- ▶ Finalizar función de búsqueda



4.5 Gráfico de programación

Desarrollo con y sin gráfico de programación

Mientras se elabora un programa, el TNC puede visualizar el contorno programado con un gráfico de trazos 2D.

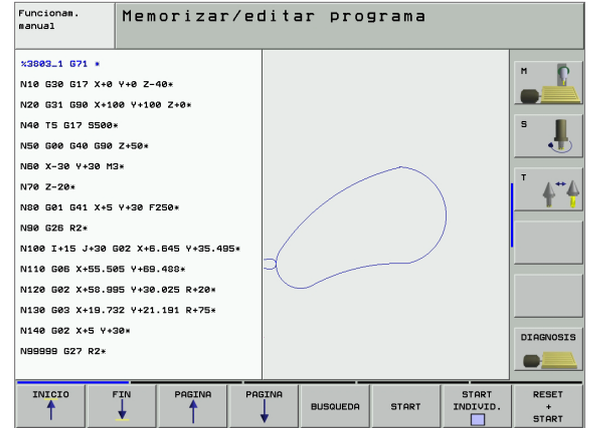
- ▶ Para la subdivisión de la pantalla cambiar el programa a la izquierda y el gráfico a la derecha: Pulsar la tecla SPLIT SCREEN y la softkey PROGRAMA + GRAFICO



- ▶ Softkey DIBUJO AUTOM. en ON. Mientras se introducen las líneas del programa, el TNC visualiza cada movimiento programado en la ventana del gráfico

Si no se desea que el TNC visualice el gráfico, se fija la softkey DIBUJO AUTOM. en OFF.

DIBUJO AUTOM. ON no puede representar gráficamente repeticiones parciales del pgm.



Realizar el gráfico de programación para un programa ya existente

- ▶ Con las teclas cursoras seleccionar la frase hasta la cual se quiere realizar el gráfico o pulsar GOTO e introducir directamente el nº de frase deseado



- ▶ Realizar el gráfico: Pulsar softkey RESET + START

Otras funciones:

Función	Pulsar la softkey
Realizar el gráfico de programación completo	
Realizar el gráfico de program. frase a frase	
Realizar el gráfico de programación completo o completarlo después de RESET + START	
Detener el gráfico de programación. Esta softkey sólo aparece mientras el TNC realiza un gráfico de programación	



Visualizar y omitir números de frase



► Conmutar la línea de softkeys: véase figura arriba dcha.



► Para visualizar nums. frase: Fijar la softkey VISUALIZAR OMITIR NÚM. FRASE en VISUALIZAR

► Para visualizar núms. frase: Fijar la softkey VISUALIZAR OMITIR NÚM. FRASE en OMITIR

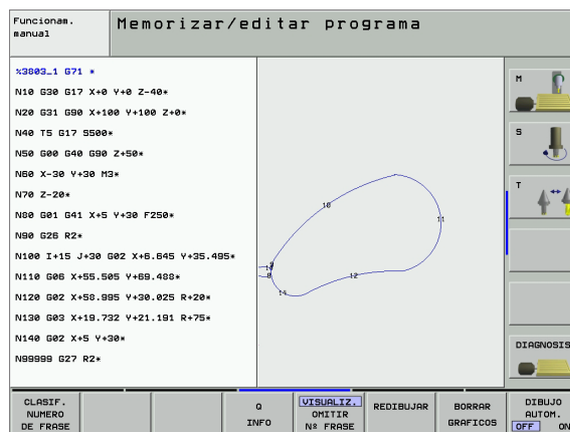
Borrar el gráfico



► Conmutar la línea de softkeys: véase figura arriba dcha.



► Borrar el gráfico: Pulsar la softkey BORRAR GRAFICO



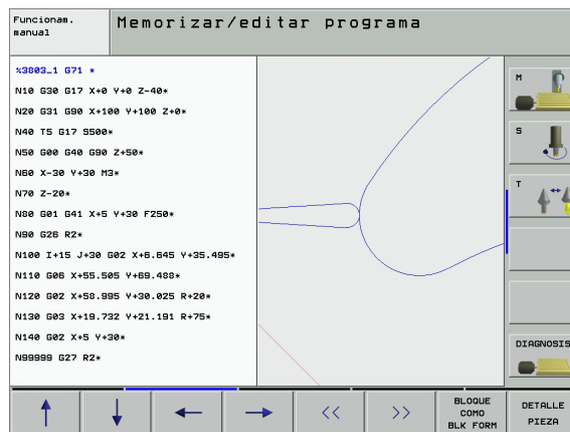
Ampliación o reducción de una sección

Se puede determinar la vista de un gráfico. Con un margen se selecciona la sección para ampliarlo o reducirlo.

► Seleccionar la carátula de softkeys para la ampliación o reducción de una sección (segunda carátula, véase fig. centro dcha.)

De esta forma se dispone de las siguientes funciones:

Función	Pulsar la softkey
Seleccionar el margen y desplazarlo. Para desplazar mantener pulsada la softkey correspondiente	
Reducir margen - para reducirlo mantener pulsada esta softkey	
Ampliar margen - para ampliarlo mantener pulsada esta softkey	



► Con la softkey SECCIÓN DE BLOQUE aceptar el campo seleccionado

Con la softkey BLOQUE COMO BLK FORM se genera de nuevo la sección original.



4.6 Estructuración de programas

Definición, posibles aplicaciones

El TNC ofrece la posibilidad de comentar los programas de mecanizado con frases de estructuración. Las frases de estructuración son textos breves (máx. 37 signos) que se entienden como comentarios o títulos de las frases siguientes del programa.

Los programas largos y complicados se hacen más visibles y se comprenden mejor mediante frases de estructuración.

Esto facilita el trabajo en posteriores modificaciones del programa. Las frases de estructuración se añaden en cualquier posición dentro del programa de mecanizado. Se representan en una ventana propia y se pueden ejecutar o completar.

Los puntos de estructuración insertados serán gestionados por el TNC en un fichero separado (terminación .SEC.DEF). Con ello se aumenta la velocidad al navegar en la ventana de estructuración.

Visualizar la ventana de estructuración/cambiar la ventana



- ▶ Visualizar la ventana de estructuración: Seleccionar la subdivisión de la pantalla PROGRAMA + ESTRUCT.



- ▶ Cambio de ventana activa: Pulsar la softkey "Cambiar ventana"

Añadir frases de estructuración en la ventana del pgm (izq.)

- ▶ Seleccionar la frase deseada, detrás de la cual se quiere añadir la frase de estructuración



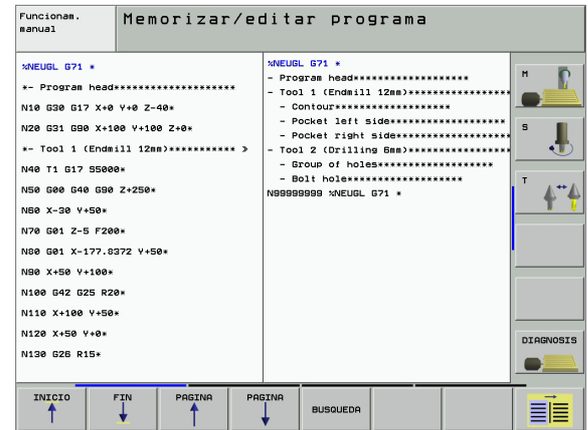
- ▶ Pulsar la softkey INSERTAR ESTRUCTURACIÓN o la tecla * sobre el teclado ASCII
- ▶ Introducir el texto de estructuración mediante el teclado alfanumérico



- ▶ Si es necesario, modificar la profundidad de estructuración mediante Softkey

Seleccionar frases en la ventana de estructuración

Si en la ventana de estructuración se salta de frase a frase, el TNC también salta en la ventana izquierda del programa a dicha frase. De esta forma se saltan grandes partes del programa en pocos pasos.



4.7 Añadir comentarios

Aplicación

En cada frase del programa de mecanizado se puede añadir un comentario, para explicar pasos del programa o realizar indicaciones. Existen tres posibilidades para añadir un comentario:

Comentario durante la introducción del programa

- ▶ Para introducir datos en una frase del programa se pulsa ";" (punto y coma) en el teclado alfanumérico - el TNC pregunta **¿Comentario ?**
- ▶ Introducir el comentario y finalizar la frase con la tecla END

Añadir un comentario posteriormente

- ▶ Seleccionar la frase, en la cual se quiere añadir el comentario
- ▶ Con la tecla cursora de la derecha se selecciona la última palabra de la frase: Aparece un punto y coma al final de la frase y el TNC pregunta **¿Comentario?**
- ▶ Introducir el comentario y finalizar la frase con la tecla END

Comentario en una misma frase

- ▶ Seleccionar la frase detrás de la cual se quiere añadir el comentario
- ▶ Abrir el diálogo de programación con la tecla ";" (punto y coma) del teclado alfanumérico
- ▶ Introducir el comentario y finalizar la frase con la tecla END

Funciones al editar el comentario

Función	Pulsar la softkey
Saltar al principio del comentario	
Saltar al final del comentario	
Saltar al principio de una palabra. Las palabras se separan con un espacio	
Saltar al final de la palabra. Las palabras se separan con un espacio	
Conmutar entre modo introducir y sobrescribir	



4.8 Elaboración de ficheros de texto

Aplicación

En el TNC se pueden elaborar y retocar textos con un editor de textos. Sus aplicaciones típicas son:

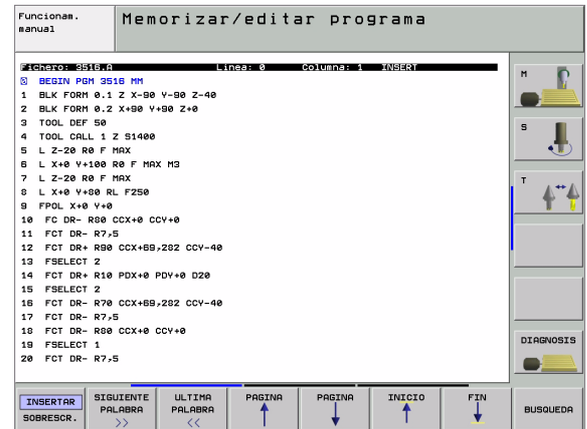
- Memorizar valores prácticos como documentos
- Documentar procesos de mecanizado
- Elaborar procesos de fórmulas

Los ficheros de textos son ficheros del tipo .A (ASCII). Si se quieren procesar otros ficheros, primero se convierten estos en ficheros del tipo .A .

Abrir y cerrar el fichero de texto

- ▶ Seleccionar el modo de funcionamiento Memorizar/Editar programa
- ▶ Ir a la gestión de ficheros: pulsar la tecla PGM MGT
- ▶ Visualizar los ficheros del tipo .A : Pulsar sucesivamente las softkeys SELECCIONAR TIPO y MOSTRAR .A
- ▶ Seleccionar el fichero y abrirlo con la softkey SELECT o la tecla ENT o abrir un fichero nuevo: Introducir el nuevo nombre y confirmar con ENT

Cuando se quiere salir del editor de textos se llama a la gestión de ficheros y se selecciona un fichero de otro tipo, p.ej. un programa de mecanizado.



Movimientos del cursor

Pulsar la softkey

Cursor una palabra a la derecha



Cursor una palabra a la izquierda



Cursor a la pág. sig. de la pantalla



Cursor a la página anterior de la pantalla



Cursor al principio del fichero



Cursor al final del fichero



Funciones de edición	Tecla
Empezar una nueva línea	
Borrar signos a la izq. del cursor	
Añadir espacio	
Conmutación mayúsculas/minúsculas	 

Edición de textos

En la primera línea del editor de textos hay una columna de información en el que se visualiza el nombre del fichero, su localización y el modo de escritura del cursor (inglés marca de insercción):

Fichero:	Nombre del fichero de texto
Línea:	Posición actual del cursor en la línea
Columna:	Posición actual del cursor sobre la columna
INSERT:	Se añaden los nuevos signos introducidos
OVERWRITE:	Sobreescribir los nuevos signos introducidos en el texto ya existente, en la posición del cursor

El texto se añade en la posición en la cual se haya actualmente el cursor. El cursor se desplaza con las teclas cursoras a cualquier posición del fichero de texto.

La línea en la cual se encuentra el cursor se destaca en un color diferente. Una línea puede tener como máximo 77 signos y se cambia de línea pulsando la tecla RET (Return) o ENT.



Borrar y volver a añadir signos, palabras y líneas

Con el editor de textos se pueden borrar palabras o líneas completas y añadirse en otra posición.

- ▶ Desplazar el cursor sobre la palabra o línea que se quiere borrar y añadirlo en otro lugar
- ▶ Pulsar la softkey BORRAR PALABRA o bien BORRAR LINEA: Se borra el texto y se memoriza de forma intermedia
- ▶ Desplazar el cursor a la posición en que se quiere añadir el texto y pulsar la softkey AÑADIR LINEA/PALABRA

Función	Pulsar la softkey
Borrar y memorizar una línea	BORRAR LINEA
Borrar y memorizar una palabra	BORRAR PALABRA
Borrar y memorizar el signo	BORRAR CARACT.
Añadir la línea o palabra después de haberse borrado	INSERTAR LINEA / PALABRA

Gestión de bloques de texto

Se pueden copiar, borrar y volver a añadir en otra posición bloques de texto de cualquier tamaño. En cualquier caso primero se marca el bloque de texto deseado:

- ▶ Marcar bloques de texto: Desplazar el cursor sobre el signo en el cual debe comenzar a marcarse el texto

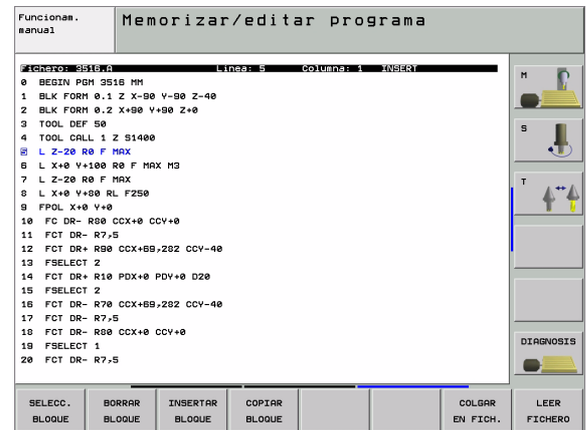


- ▶ Pulsar la softkey MARCAR BLOQUE

- ▶ Desplazar el cursor sobre el signo en el cual debe finalizar el marcaje del texto. Si se mueve el cursor con las teclas cursoras hacia arriba o hacia abajo, se marcan todas las líneas del texto que hay en medio. El texto marcado se destaca en un color diferente.

Después de marcar el bloque de texto deseado, se continua elaborando el texto con las siguientes softkeys:

Función	Pulsar la softkey
Borrar el texto marcado y memorizarlo	BORRAR BLOQUE
Guardar el texto marcado en la memoria intermedia, sin borrarlo (copiar)	INSERTAR BLOQUE



Si se quiere añadir el bloque memorizado en otra posición, se ejecutan los siguientes pasos

- ▶ Desplazar el cursor a la posición en la cual se quiere añadir el bloque de texto memorizado

INSERTAR
BLOQUE

- ▶ Pulsar la softkey INSERTAR BLOQUE : Se añade el texto

Mientras el texto se mantenga memorizado, éste se puede añadir tantas veces como se desee.

Transmitir el bloque marcado a otro fichero

- ▶ Marcar el bloque de texto tal como se ha descrito

COLGAR
EN FICH.

- ▶ Pulsar la softkey ADJUNTAR AL ARCHIVO. El TNC visualiza el diálogo **Fichero destino =**
- ▶ Introducir el camino de búsqueda y el nombre del fichero de destino . El TNC sitúa el bloque de texto marcado en el fichero de destino. Si no existe ningún fichero de destino con el nombre indicado, el TNC sitúa el texto marcado en un nuevo fichero.

Añadir otro fichero en la posición del cursor

- ▶ Desplazar el cursor a la posición en el texto en la cual se quiere añadir otro fichero de texto.

LEER
FICHERO

- ▶ Pulsar la softkey ADJUNTAR DEL ARCHIVO. El TNC visualiza el diálogo **Nombre del fichero =**
- ▶ Introducir el camino de búsqueda y el nombre del fichero que se quiere añadir

Búsqueda de parte de un texto

La función de búsqueda del editor de textos encuentra palabras o signos en el texto. El TNC dispone de dos posibilidades.

Búsqueda del texto actual

La función de búsqueda debe encontrar una palabra que se corresponda con la palabra marcada con el cursor:

- ▶ Desplazar el cursor sobre la palabra deseada
- ▶ Seleccionar la función de búsqueda: Pulsar la softkey BUSCAR
- ▶ Pulsar la softkey BUSCAR PALABRA ACTUAL
- ▶ Salir de la función de búsqueda: Pulsar la softkey FIN

Búsqueda de cualquier texto

- ▶ Seleccionar la función de búsqueda: Pulsar la softkey BUSCAR El TNC muestra el diálogo **Buscar texto:**
- ▶ Introducir el texto buscado
- ▶ Buscar texto: Pulsar la softkey EJECUTAR
- ▶ Salir de la función de búsqueda: Pulsar la softkey FIN



4.9 La calculadora

Manejo

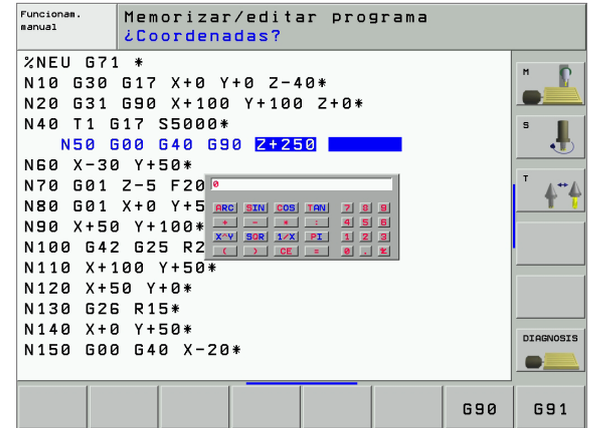
El TNC dispone de una calculadora con las funciones matemáticas más importantes.

- ▶ Abrir la calculadora y cerrar de nuevo con la tecla CALC
- ▶ Seleccionar las funciones de cálculo mediante órdenes cortas con el teclado alfanumérico. Las órdenes cortas están caracterizadas a color en la calculadora

Función de cálculo	Comando abreviado (tecla)
Sumar	+
Restar	-
Multiplicar	*
Dividir	:
Seno	S
Coseno	C
Tangente	T
Arcoseno	AS
Arcocoseno	AC
Arcotangente	AT
Potencias	^
Sacar la raíz cuadrada	Q
Función de inversión	/
Cálculo entre paréntesis	()
PI (3.14159265359)	P
Visualizar el resultado	=

Aceptar el valor calculado en el programa

- ▶ Seleccionar con las teclas la palabra en la que se debe adoptar el valor calculado
- ▶ Abrir la calculadora con la tecla CALC y ejecutar el cálculo deseado
- ▶ Pulsar la tecla "Adoptar posición real", el TNC superpone una función de softkey
- ▶ Pulsar softkey CALC: el TNC acepta el valor en el campo de entrada activo y cierra la calculadora



4.10 Ayuda directa en los avisos de error NC

Visualización de los avisos de error

El TNC emite automáticamente avisos de error en los siguientes casos:

- Introducciones erróneas
- Errores lógicos en el programa
- Elementos del contorno que no pueden ser ejecutados
- Aplicaciones incorrectas del palpador

Un aviso de error que contiene el número de una frase del programa, se ha generado en dicha frase o en las anteriores. Los avisos del TNC se borran con la tecla CE, después de haber eliminado la causa del error.

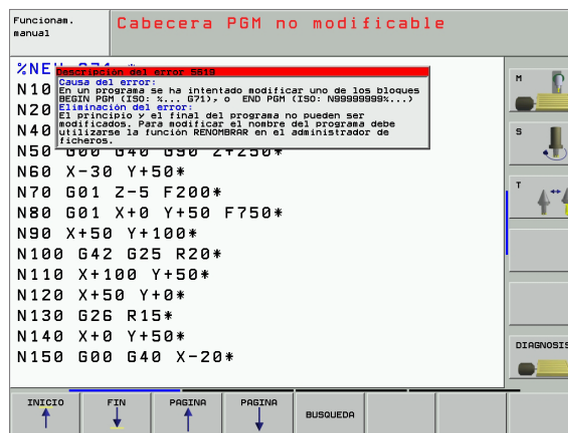
Para obtener más información sobre el aviso de error aparecido, pulse la tecla HELP. El TNC visualiza una ventana en la cual se describe la causa del error y como eliminarlo.

Visualizar ayuda

HELP

- ▶ Visualizar ayuda: Pulsar la tecla HELP
- ▶ Descripción del error y leer las posibilidades de subsanar el error. Dado el caso, el TNC muestra informaciones adicionales, que son de gran ayuda para los empleados de HEIDENHAIN durante la búsqueda del error. Con la tecla CE se cierra la ventana de ayuda y se elimina simultáneamente el aviso de error aparecido
- ▶ Eliminar el error según se describe en la ventana de ayuda

En los avisos de error intermitentes, el TNC visualiza automáticamente el texto de ayuda. Después de un aviso de error intermitente hay que volver a arrancar de nuevo el TNC, pulsando durante 2 segundos la tecla END.



4.11 Listado de todos los avisos de error activados

Función

Con esta función se activa una ventana auxiliar (popup), en la que el TNC visualiza todos los avisos de error activados. El TNC no tan solo muestra errores que vienen desde el NC, sino aquellos que han sido incluidos por el fabricante de la máquina.

Visualización del listado de errores

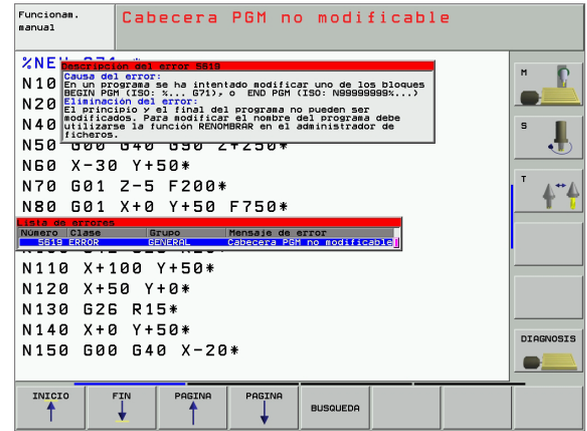
Mientras exista al menos un aviso de error, puede visualizarse la lista:

ERR

- ▶ Visualizar lista: Pulsar la tecla ERR
- ▶ Con las teclas cursoras puede seleccionarse uno de los avisos de error activados
- ▶ Con la tecla CE o la tecla DEL se borra de la ventana el aviso de error que esté seleccionado en este momento. Cuando se borra el último aviso de error, la ventana auxiliar se cierra
- ▶ Cerrar la ventana auxiliar: pulsar de nuevo la tecla ERR. Los avisos de error pendientes permanecen



De forma paralela a la lista de errores pueden visualizarse en una ventana por separado los textos de ayuda correspondientes: pulsar la tecla HELP.



Contenido de la ventana

Columna	Significado
Número	Número de error (-1: ningún número de error definido), adjudicado por HEIDENHAIN o por el fabricante de la máquina
Clase	<p>Clase de error. Determina, como el TNC procesa este error:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ERROR El TNC interrumpe la ejecución del programa (PARADA INTERNA) ■ FEED HOLD Se borra la liberación de avance ■ PGM HOLD La ejecución del programa se interrumpe (el símbolo "*" parpadea) ■ PGM ABORT La ejecución del programa se interrumpe (PARADA INTERNA) ■ EMERG. SE ACTIVA LA PARADA DE EMERGENCIA ■ RESET El TNC realiza un nuevo arranque ■ WARNING Aviso, se prosigue con la ejecución del programa ■ INFO Aviso informativo, se prosigue con la ejecución del programa
Grupo	<p>Grupo. Determina desde qué parte del software del sistema operativo se emitió el mensaje de error</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OPERANDO ■ PROGRAMANDO ■ PLC ■ GENERAL
Aviso de error	Texto de error, que muestra el TNC cada vez



4.12 Gestión de palets

Empleo



La gestión de palets es una función que depende de la máquina. A continuación se describen las funciones standard. Rogamos consulten también el manual de su máquina.

Las tablas de palets se emplean en centros de mecanizado con cambiador de palets: La tabla de palets llama a los programas de mecanizado correspondientes a los diferentes palets y activa desplazamientos del punto cero o bien las tablas de puntos cero.

También se pueden utilizar las tablas de palets para ejecutar sucesivamente diferentes programas con diferentes puntos de referencia.

Las tablas de palets contienen las siguientes indicaciones:

- **PAL/PGM** (dato imprescindible):
Reconocimiento del palet o programa NC (seleccionar con la tecla ENT o NO ENT)
 - **NOMBRE** (dato imprescindible):
Nombre del palet o del programa. El constructor de la máquina determina los nombres de los palets (véase manual de la máquina). Los nombres del programa se memorizan en el mismo directorio que la tabla de palets, ya que de lo contrario deberá introducirse el nombre completo del camino de búsqueda del programa
 - **PRESET** (dato no imprescindible):
Número de preset de la tabla de presets. El número de preset aquí definido es interpretado por el TNC bien como punto de referencia de palets (Registro **PAL** en columna **PAL/PGM**) o como punto de referencia de la pieza (Registro **PGM** en línea **PAL/PGM**)
 - **DATOS** (dato no imprescindible):
Nombre de la tabla de puntos cero. Las tablas de puntos cero se memorizan en el mismo directorio que las tablas de palets, ya que de lo contrario deberá indicarse el nombre completo del camino de búsqueda de la tabla de puntos cero. Los puntos cero de la tabla de puntos cero se activan en el programa NC con el ciclo G53
- DESPLAZAMIENTO DEL PTO. CERO**
- **X, Y, Z** (dato no imprescindible, se pueden elegir otros ejes):
En los nombres de palets las coordenadas programadas se refieren al punto cero de la máquina. En los programas NC las coordenadas programadas se refieren al punto cero del palet. Estos registros sobrescriben el punto de referencia fijado por última vez en el modo de funcionamiento manual. Con la función auxiliar M104 se puede activar de nuevo el último punto de referencia fijado. Con la



tecla "Aceptar posición real", el TNC muestra una ventana en la que se pueden registrar diferentes puntos como punto de referencia (véase la siguiente tabla)

Posición	Significado
Valores reales	Introducir las coordenadas de la posición actual de la herramienta en relación al sistema de coordenadas activado
Valores de referencia	Introducir las coordenadas de la posición actual de la herramienta en relación al punto cero de la máquina
Valor de medición REAL	Introducir las coordenadas referidas al sistema de coordenadas activo del último punto de referencia palpado en el modo de funcionamiento manual
Valor de medición REF	Introducir las coordenadas referidas al punto cero de la máquina del último punto de referencia palpado en el modo de funcionamiento manual

Con las teclas cursoras y la tecla ENT seleccionar la posición que se quiere aceptar. A continuación se selecciona con la softkey TODOS LOS VALORES, que el TNC memorice las coordenadas correspondientes de todos los ejes activados en la tabla de palets. Con la softkey VALOR ACTUAL el TNC memoriza la coordenada del eje sobre la que se encuentra el cursor en la tabla de palets.



Si no se ha definido ningún palet antes del programa NC, las coordenadas programadas se refieren al punto cero de la máquina. Cuando no se define ningún registro, permanece activado el punto de referencia fijado manualmente.

Función de edición	Pulsar la softkey
Seleccionar el principio de la tabla	
Seleccionar el final de la tabla	
Seleccionar la pág. anterior de la tabla	
Seleccionar la pág. sig. de la tabla	
Añadir una línea al final de la tabla	
Borrar la línea al final de la tabla	



Función de edición	Pulsar la softkey
Seleccionar el principio de la sig. línea	
Añadir al final de la tabla el nº de líneas que se indican	
Copiar el campo destacado (2ª carátula de softkeys)	
Añadir el campo copiado (2ª carátula de softkeys)	

Selección de la tabla de palets

- ▶ Seleccionar en el modo de funcionamiento Memorizar/editar programa o Ejecución del programa la gestión de ficheros: pulsar la tecla PGM MGT
- ▶ Visualizar los ficheros del tipo .P: Pulsar las softkeys SELECCIONAR TIPO y MOSTRAR .P
- ▶ Seleccionar la tabla de palets con las teclas cursoras o introducir el nombre de una nueva tabla
- ▶ Confirmar la selección con la tecla ENT

Salir del fichero de palets

- ▶ Ir a la gestión de ficheros: Pulsar la tecla PGM MGT
- ▶ Seleccionar otro tipo de ficheros: Pulsar la softkey SELECCIONAR TIPO y la softkey correspondiente al tipo de fichero elegido, p.ej. MOSTRAR .H
- ▶ Seleccionar el fichero deseado



Ejecución de ficheros de palets



Programas, que deban ser ejecutados mediante el fichero de palets, no pueden contener ningún M30 (M02).

Por parámetros de máquina está determinado si la tabla de palets se ejecuta por frases o de forma continua.

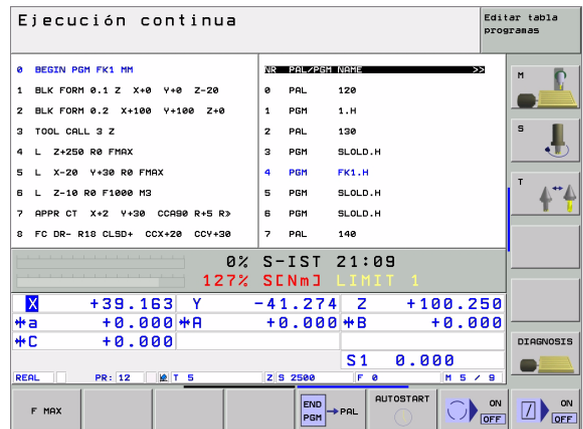
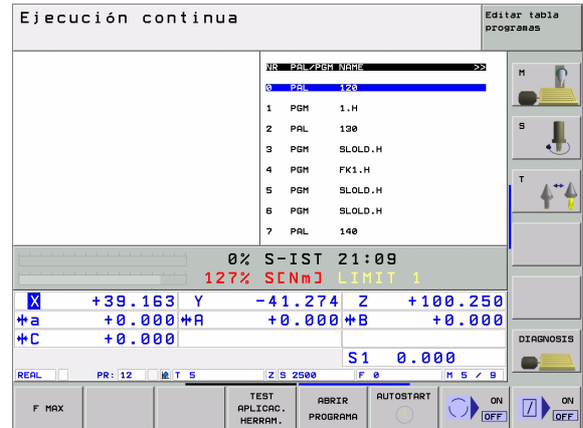
Tan pronto como la comprobación del empleo de la herramienta mediante el parámetro de máquina 7246 esté activado, se puede revisar el tiempo de espera de la herramienta para todas las herramientas utilizadas en un palet (véase "Comprobación del empleo de la herramienta" en pág.508).

- ▶ Seleccionar el modo de funcionamiento Ejecución continua del pgm o Ejecución frase a frase: Pulsar la tecla PGM MGT
- ▶ Visualizar los ficheros del tipo .P: Pulsar las softkeys SELECCIONAR TIPO y MOSTRAR .P
- ▶ Seleccionar la tabla de palets con los pulsadores de manual, confirmar con la tecla ENT
- ▶ Ejecución de la tabla de palets: Pulsar la tecla de arranque del NC, el TNC ejecuta los palets tal como se describe en el parámetro de máquina 7683

Subdivisión de la pantalla en la ejecución de la tabla de palets

Si se quiere ver el contenido del programa y a la vez el contenido de la tabla de palets se selecciona la subdivisión de pantalla PROGRAM + PALET. Entonces el TNC visualiza durante el mecanizado en la parte izquierda de la pantalla el programa y en la derecha el palet. Para poder ver el contenido del programa antes del mecanizado, se procede de la siguiente forma:

- ▶ Selección de la tabla de palets
- ▶ Con las teclas cursoras se selecciona el programa que se quiere comprobar
- ▶ Pulsar la softkey ABRIR PROGRAMA: El TNC muestra el programa seleccionado en la pantalla. Ahora se puede pasar página en el programa con las teclas cursoras
- ▶ Para volver a la tabla de palets: Pulsar la softkey END PGM



4.13 Funcionamiento del palet para mecanizado con herramienta orientada

Empleo



La gestión de palets en los mecanizados con la herramienta orientada, es una función que depende de la máquina. A continuación se describen las funciones standard. Rogamos consulten también el manual de su máquina.

Las tablas de palets se emplean en centros de mecanizado con cambiador de palets: La tabla de palets llama a los programas de mecanizado correspondientes a los diferentes palets y activa desplazamientos del punto cero o bien las tablas de puntos cero.

También se pueden utilizar las tablas de palets para ejecutar sucesivamente diferentes programas con diferentes puntos de referencia.

Las tablas de palets contienen las siguientes indicaciones:

- **PAL/PGM** (Entrada obligatoriamente necesaria):
La entrada **PAL** determina el reconocimiento para un palet, con **FIX** se identifica un nivel de sujeción y con **PGM** se introduce una pieza
- **ESTADO W:**
Estado actual del mecanizado. Mediante el estado del mecanizado se determina el proceso del mecanizado. Introducir **BLANK** para la pieza no mecanizada. El TNC modifica este registro en el mecanizado a **INCOMPLETA** y tras el mecanizado completo a **FIND**. Con la entrada **EMPTY** se identifica un lugar, en el que la pieza se sujeta o en el que no se realiza ningún mecanizado
- **METODO** (Entrada obligatoriamente necesaria):
Indicación de cual es el método según el cual se realiza la optimización del programa. Con **WPO** se realiza el mecanizado orientado a la pieza. Con **TO** se realiza el mecanizado parcial orientado a la pieza. Para relacionar las siguientes piezas al mecanizado orientado a la pieza se debe utilizar el registro **CTO** (continued tool oriented). El mecanizado con herramienta orientada también es posible cuando se sujeta la pieza en un palet, sin embargo no cuando existen varios palets.
- **NOMBRE** (dato imprescindible):
Nombre del palet o del programa. El constructor de la máquina determina los nombres de los palets (véase manual de la máquina). Los programas deben estar memorizados en el mismo directorio que la tabla de palets, ya que de lo contrario debe indicarse el camino de búsqueda completo del programa
- **PRESET** (dato no imprescindible):
Número de preset de la tabla de presets. El número de preset aquí definido es interpretado por el TNC bien como punto de referencia de palets (Registro **PAL** en columna **PAL/PGM**) o como punto de referencia de la pieza (Registro **PGM** en línea **PAL/PGM**)



- **DATOS** (dato no imprescindible):
Nombre de la tabla de puntos cero. Las tablas de puntos cero se memorizan en el mismo directorio que las tablas de palets, ya que de lo contrario deberá indicarse el nombre completo del camino de búsqueda de la tabla de puntos cero. Los puntos cero de la tabla de puntos cero se activan en el programa NC con el ciclo G53

DESPLAZAMIENTO DEL PTO. CERO

- **X, Y, Z** (dato no imprescindible, se pueden elegir otros ejes):
En los palets y en la sujeciones las coordenadas programadas se refieren al punto cero de la máquina. En los programas NC las coordenadas programadas se refieren al palet o al punto cero de la sujeción. Estos registros sobrescriben el punto de referencia fijado por última vez en el modo de funcionamiento manual. Con la función auxiliar M104 se puede activar de nuevo el último punto de referencia fijado. Con la tecla "Aceptar posición real", el TNC muestra una ventana en la que se pueden registrar diferentes puntos como punto de referencia (véase la siguiente tabla)

Posición	Significado
Valores reales	Introducir las coordenadas de la posición actual de la herramienta en relación al sistema de coordenadas activado
Valores de referencia	Introducir las coordenadas de la posición actual de la herramienta en relación al punto cero de la máquina
Valor de medición REAL	Introducir las coordenadas referidas al sistema de coordenadas activo del último punto de referencia palpado en el modo de funcionamiento manual
Valor de medición REF	Introducir las coordenadas referidas al punto cero de la máquina del último punto de referencia palpado en el modo de funcionamiento manual

Con las teclas cursoras y la tecla ENT seleccionar la posición que se quiere aceptar. A continuación se selecciona con la softkey TODOS LOS VALORES, que el TNC memorice las coordenadas correspondientes de todos los ejes activados en la tabla de palets. Con la softkey VALOR ACTUAL el TNC memoriza la coordenada del eje sobre la que se encuentra el cursor en la tabla de palets.



Si no se ha definido ningún palet antes del programa NC, las coordenadas programadas se refieren al punto cero de la máquina. Cuando no se define ningún registro, permanece activado el punto de referencia fijado manualmente.



4.13 Funcionamiento del palet para mecanizado con herramienta orientada

- **SP-X, SP-Y, SP-Z** (Entrada opcional, otros ejes posibles):
Para los ejes se pueden introducir otras posiciones de seguridad, las cuales se pueden leer con SYSREAD FN18 ID510 NR 6 de Macros de NC. Con SYSREAD FN18 ID510 NR 5 se puede averiguar si está programado algún valor en la columna. Las posiciones indicadas sólo se alcanzan cuando estos valores son leídos por la macro NC y programados correspondientemente.
- **CTID** (La entrada se activa por TNC):
El TNC indica el número de identidad del contexto y contiene indicaciones sobre el proceso del mecanizado. Si se borra el registro o se modifica, no es posible volver a introducirlo en el mecanizado

Función de edición en el modo tabla	Pulsar la softkey
Seleccionar el principio de la tabla	
Seleccionar el final de la tabla	
Seleccionar la pág. anterior de la tabla	
Seleccionar la pág. sig. de la tabla	
Añadir una línea al final de la tabla	
Borrar la línea al final de la tabla	
Seleccionar el principio de la sig. línea	
Añadir al final de la tabla el nº de líneas que se indican	
Edición en formato de tablas	

Función de edición en el modo formulario	Pulsar la softkey
Seleccionar el palet anterior	
Seleccionar el siguiente palet	
Seleccionar la sujeción anterior	
Seleccionar la sujeción siguiente	



Función de edición en el modo formulario	Pulsar la softkey
Seleccionar la pieza anterior	
Seleccionar la pieza siguiente	
Cambiar al plano del palet	
Cambiar al plano de sujeción	
Cambiar al plano de la pieza	
Seleccionar la vista standard del palet	
Seleccionar la vista detallada del palet	
Seleccionar la vista standard de la sujeción	
Seleccionar la vista detallada de la sujeción	
Seleccionar la vista standard de la pieza	
Seleccionar la vista detallada de la pieza	
Añadir palet	
Añadir sujeción	
Añadir pieza	
Borrar palet	
Borrar sujeción	
Borrar pieza	
Borrar la memoria intermedia	



Función de edición en el modo formulario	Pulsar la softkey
Mecanizado con optimización del recorrido de la herramienta	ORIENTAC. HERRAM.
Mecanizado con optimización de la pieza	ORIENTAC. PIEZA
Unión y separación de los mecanizados	CONECTADO SEPARADO
Identificar el plano como vacío	POSICION LIBRE
Identificar el plano como no mecanizado	PZA.BRUTO

Seleccionar el fichero de palets

- ▶ Seleccionar en el modo de funcionamiento Memorizar/editar programa o Ejecución del programa la gestión de ficheros: pulsar la tecla PGM MGT
- ▶ Visualizar los ficheros del tipo .P: Pulsar las softkeys SELECCIONAR TIPO y MOSTRAR .P
- ▶ Seleccionar la tabla de palets con las teclas cursoras o introducir el nombre de una nueva tabla
- ▶ Confirmar la selección con la tecla ENT



Determinar en el fichero de palets el formulario de introducción

La forma de funcionamiento de los palets con mecanizado orientado a la herramienta o a la pieza se estructura en los tres niveles siguientes:

- Nivel de palets **PAL**
- Nivel de sujeción **FIX**
- Nivel de pieza **PGM**

En cada plano se puede conmutar a la vista detallada. En la vista normal se determina el método del mecanizado y el estado para el palet, la sujeción y la pieza. Si se edita un fichero de palets ya existente, se visualizan los registros actuales. Para ajustar el fichero de palets, debe utilizarse la vista detallada.



Ajustar el fichero de palets en base a la configuración de la máquina. Si sólo se tiene una protección de sujeción con varias piezas, sólo se necesita definir una sujeción **FIX** con piezas **PGM**. Si un palet contiene varias protecciones de sujeción o una sujeción se mecaniza por varios lados, se debe definir un palet **PAL** con los niveles de sujeción correspondientes **FIX**.

Con la tecla para la subdivisión de la pantalla se puede conmutar entre la vista de una tabla y la vista de formulario.

La ayuda gráfica de la introducción del formulario no está aún disponible.

Con las softkeys correspondientes se accede a los distintos planos en el formulario de introducción. En la línea de estados del formulario de introducción destaca siempre el plano actual. Si se conmuta con la tecla para la subdivisión de la pantalla a la representación de tablas, el cursor se sitúa sobre el mismo plano que en la representación de formularios.

Palet nº	id	Metodo	Estado
PAL4-206-4		ORIENT. PIEZA/HERRAM.	PZA. BRUTO
PAL4-208-11		ORIENT. A HERRAM.	PZA. BRUTO
PAL3-208-6		ORIENT. A HERRAM.	PZA. BRUTO



Seleccionar el plano de palets

- **Id. Palets:** Se visualiza el nombre del palet
- **Método:** Se puede seleccionar los métodos de mecanizado WORKPIECE ORIENTED o bien TOOL ORIENTED. La elección realizada se acepta en el plano de la pieza correspondiente y sobrescribe otros registros ya existentes. En la vista de la tabla aparece el método ORIENTADO A LA PIEZA con **WPO** y ORIENTADO A LA HERRAMIENTA con **TO**.



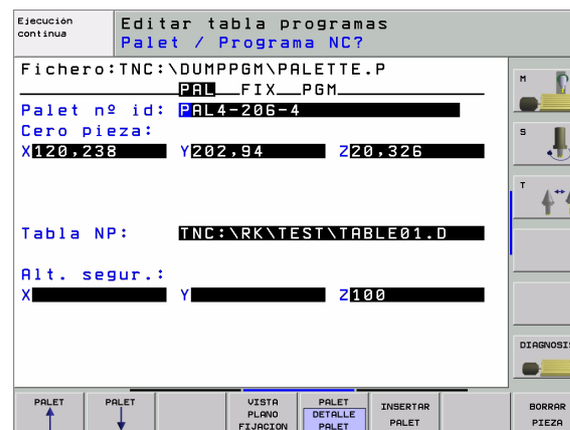
El registro TO-/WP-ORIENTED no se puede ajustar mediante softkey. Éste aparece sólo si se ajustaron en el nivel de herramienta o bien de sujeción varios métodos de mecanizado para las piezas.

Si se determina el método de mecanizado en el plano de sujeción, se aceptan los registros en el plano de la pieza y si existen otros se sobrescriben.

- **Estado:** La softkey **PIEZA EN BRUTO** identifica el palet con sus sujeciones o herramientas correspondientes como aún no mecanizado, en el campo Estado se introduce **BLANK**. Utilizar la softkey **LUGAR LIBRE**, en caso de que se desee saltar el palet en el mecanizado, en el cuadro Estado aparece **VACÍO**

Determinar los detalles en el plano de palets

- **Id. Palets:** Introducir el nombre del palet
- **Punto cero:** Introducir el punto cero para el palet
- **Tabla NP:** Introducir el nombre y el camino de búsqueda de la tabla de puntos cero para la pieza. La introducción se acepta en el plano de sujeción y en el plano de la pieza.
- **Altura de seguridad:** (opcional): posición de seguridad para los distintos ejes en relación al palet. Las posiciones indicadas sólo se alcanzan cuando la macro NC ha leído estos valores y se han programado correspondientemente.



Seleccionar el plano de sujeción

- **Sujeción:** El número de la sujeción se visualiza, tras un impulso se muestra la cantidad de sujeciones dentro de este plano
- **Método:** Se puede seleccionar los métodos de mecanizado WORKPIECE ORIENTED o bien TOOL ORIENTED. La elección realizada se acepta en el plano de la pieza correspondiente y sobrescribe otros registros ya existentes. En la visualización de tabla aparece la entrada WORKPIECE ORIENTED con **WPO** y TOOL ORIENTED con **TO**.
Con la softkey **UNIR/SEPARAR** se identifican sujeciones, las cuales se tienen en cuenta para el cálculo de procesos de mecanizado con herramienta orientada. Las sujeciones unidas se caracterizan mediante una línea interrumpida, las sujeciones separadas mediante una línea continua. En vista de tabla se identifica las piezas unidas en la columna MÉTODO con **CTO**.



El registro TO-W/P-ORIENTATE no se puede ajustar mediante softkey, ya que sólo aparece cuando en el plano de la pieza se han determinado diferentes métodos de mecanizado para las piezas.

Si se determina el método de mecanizado en el plano de sujeción, se aceptan los registros en el plano de la pieza y si existen otros se sobrescriben.

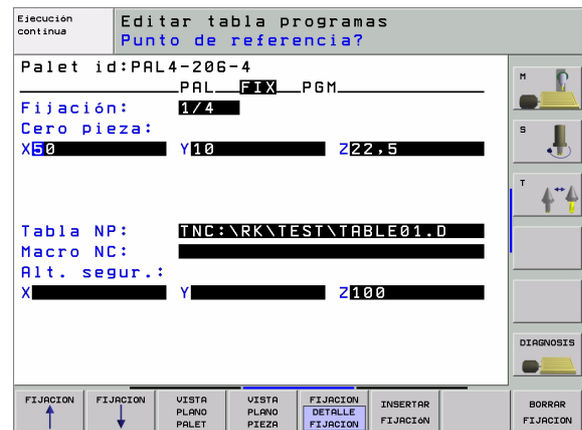
- **Estado:** Con la softkey **PIEZA BRUTA** se identifica la sujeción con sus correspondientes herramientas como aún no mecanizada y se introduce BLANK en el campo Estado. Utilizar la softkey **LUGAR LIBRE**, en caso de que se desee saltar la sujeción en el mecanizado, en el cuadro ESTADO aparece **VACÍO**

Determinar los detalles en el plano de sujeción

- **Sujeción:** El número de la sujeción se visualiza, tras un impulso se muestra la cantidad de sujeciones dentro de este plano
- **Punto cero:** Introducir el punto cero para la sujeción
- **Tabla NP:** Introducir el nombre y el camino de búsqueda de la tabla de puntos cero, válidos para el mecanizado de la pieza. La introducción se acepta en el plano de la pieza.
- **Macro NC:** En el mecanizado orientado a la herramienta se ejecuta el macro TCTOOLMODE en lugar de la macro normal de cambio de herramienta.
- **Altura de seguridad:** (opcional): posición de seguridad para los distintos ejes en relación a la sujeción.



Para estos ejes se pueden indicar posiciones de seguridad, que pueden ser leídas por macros NC con SYSREAD FN18 ID510 NR 6. Con SYSREAD FN18 ID510 NR 5 se puede averiguar si está programado algún valor en la columna. Las posiciones indicadas sólo se alcanzan cuando estos valores son leídos por la macro NC y programados correspondientemente



Determinar el plano de la pieza

- **Pieza:** El número de la pieza se visualiza, tras un impulso se muestra la cantidad de piezas dentro de este plano de sujeción
- **Método:** Se puede seleccionar los métodos de mecanizado WORKPIECE ORIENTED o bien TOOL ORIENTED. En la visualización de tabla aparece la entrada WORKPIECE ORIENTED con **WPO** y TOOL ORIENTED con **TO**. Con la softkey **UNIR/SEPARAR** se identifican piezas, las cuales se tienen en cuenta para el cálculo de procesos de mecanizado con herramienta orientada. Las piezas unidas se caracterizan mediante una línea interrumpida, las piezas separadas mediante una línea continua. En vista de tabla se identifica las piezas unidas en la columna MÉTODO con **CTO**.
- **Estado:** Con la softkey **PIEZA BRUTA** se identifica la sujeción con sus correspondientes herramientas como aún no mecanizada y se introduce BLANK en el campo Estado. Utilizar la softkey **LUGAR LIBRE**, en caso de que se desee saltar la sujeción en el mecanizado, en el cuadro Estado aparece VACÍO



Introducir el método y el estado en el nivel de palets o en el de sujeción. La entrada será adoptada para todas las piezas correspondientes.

Cuando existen varias variantes de una pieza dentro de un plano, deberían indicarse las piezas de una misma variante de forma sucesiva. En los mecanizados con herramienta orientada se pueden denominar las piezas de la variante correspondiente con la softkey UNIR/SEPARAR y mecanizarlas por grupos.

Determinar los detalles en el plano de la pieza

- **Pieza:** El número de la pieza se visualiza, tras un impulso se muestra la cantidad de piezas dentro de este nivel de sujeción o de palets
- **Punto cero:** Introducir el punto cero para el palet
- **Tabla NP:** Introducir el nombre y el camino de búsqueda de la tabla de puntos cero, válidos para el mecanizado de la pieza. En el caso de que se utilice la misma tabla de puntos cero para todas las piezas, se introduce el nombre con el camino de búsqueda en los planos de palets o de sujeción. Las indicaciones se aceptan automáticamente en el plano de la pieza.
- **Programa NC:** Introducir el camino de búsqueda del programa NC, el cual se necesita para el mecanizado de la pieza
- **Altura de seguridad:** (opcional): posición de seguridad para los distintos ejes en relación a la pieza. Las posiciones indicadas sólo se alcanzan cuando la macro NC ha leído estos valores y se han programado correspondientemente.



Proceso del mecanizado con herramienta orientada



El TNC sólo puede realizar mecanizados con herramientas orientadas, cuando está seleccionado el método HERRAMIENTA ORIENTADA y debido a ello figura en la tabla el registro TO o CTO.

- El TNC reconoce a través de la entrada TO o CTO en el cuadro Método, el cual debe llevar a cabo el mecanizado optimizado según estas filas.
- La gestión de palets inicia el programa NC que aparece en la línea con el registro TO
- La primera pieza se mecaniza hasta que aparezca el siguiente TOOL CALL. En una macro especial para cambio de herramienta, se comienza desde la pieza
- En la columna W-STATE se modifica el registro BLANK a INCOMPLETE, y en la casilla CTID el TNC registra un valor hexadecimal



El valor registrado en CTID representa para el TNC una clara información para el progreso del mecanizado. Si dicho valor se borra o modifica ya no es posible continuar el mecanizado o un funcionamiento previo, así como tampoco una reentrada

- Todas las demás líneas del fichero de palets que en la casilla METHODE tienen la característica CTO, se ejecutan como la primera pieza. El mecanizado de las piezas se pueden realizar mediante varias sujeciones.
- Con la siguiente herramienta, el TNC realiza los siguientes pasos de mecanizado a partir de la línea con el registro T0, siempre que se produzcan las siguientes situaciones:
 - En la casilla PAL/PGM de la siguiente línea esté registrado PAL
 - En la casilla METHOD de la siguiente línea esté registrado TO o WPO
 - En las líneas ya ejecutadas se encuentren en el apartado METHODE registros con el estado EMPTY o ENDED
- Debido a los valores registrados en la casilla CTID el programa NC continúa en la posición memorizada. Normalmente en la primera parte se realiza un cambio de herramienta, en las siguientes piezas el TNC suprime el cambio de herramienta
- El registro de la casilla CTID se actualiza con cada paso de mecanizado. Si en el programa NC se realiza un END PGM o M02, se borra cualquier posible registro y en el apartado del estado del mecanizado aparece ENDED.



- Si todas las piezas dentro de un grupo de entradas con TO o bien CTO tienen el estado ENDED, se elaboran las siguientes filas en el archivo de palets



En el proceso hasta una frase sólo es posible mecanizar con herramienta orientada. Las siguientes piezas se mecanizan según el método programado.

El valor registrado en CT/ID es válido hasta 2 semana. En este intervalo de tiempo se puede continuar mecanizando en la posición memorizada. Después el valor se borra, para evitar almacenar grandes cantidades de datos en el disco duro.

Se puede cambiar el modo de funcionamiento después de ejecutar un grupo de registros con TO o CTO

No se permiten las siguientes funciones:

- Conmutación del margen de desplazamiento
- Desplazamiento del punto cero del PLC
- M118

Salir del fichero de palets

- ▶ Ir a la gestión de ficheros: Pulsar la tecla PGM MGT
- ▶ Seleccionar otro tipo de ficheros: Pulsar la softkey SELECCIONAR TIPO y la softkey correspondiente al tipo de fichero elegido, p.ej. MOSTRAR .H
- ▶ Seleccionar el fichero deseado

Ejecución de ficheros de palets



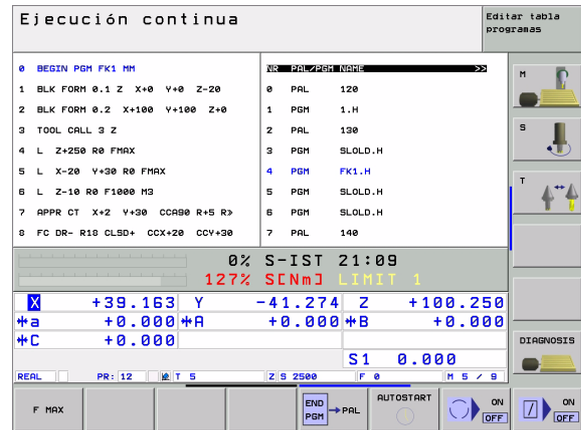
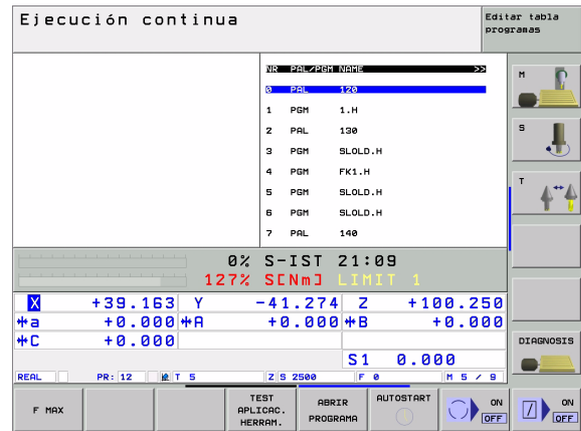
En el parámetro de máquina 7683 se determina si la tabla de palets se ejecuta por frases o de forma continua (véase "Parámetros de usuario generales" en pág.524).

- ▶ Seleccionar el modo de funcionamiento Ejecución continua del pgm o Ejecución frase a frase: Pulsar la tecla PGM MGT
- ▶ Visualizar los ficheros del tipo .P: Pulsar las softkeys SELECCIONAR TIPO y MOSTRAR .P
- ▶ Seleccionar la tabla de palets con los pulsadores de manual, confirmar con la tecla ENT
- ▶ Ejecución de la tabla de palets: Pulsar la tecla de arranque del NC, el TNC ejecuta los palets tal como se describe en el parámetro de máquina 7683

Subdivisión de la pantalla en la ejecución de la tabla de palets

Si se quiere ver el contenido del programa y a la vez el contenido de la tabla de palets se selecciona la subdivisión de pantalla PROGRAM + PALET. Entonces el TNC visualiza durante el mecanizado en la parte izquierda de la pantalla el programa y en la derecha el palet. Para poder ver el contenido del programa antes del mecanizado, se procede de la siguiente forma:

- ▶ Selección de la tabla de palets
- ▶ Con las teclas cursoras se selecciona el programa que se quiere comprobar
- ▶ Pulsar la softkey ABRIR PROGRAMA: El TNC muestra el programa seleccionado en la pantalla. Ahora se puede pasar página en el programa con las teclas cursoras
- ▶ Para volver a la tabla de palets: Pulsar la softkey END PGM





5

Programación: Herramientas



5.1 Introducción de datos de la hta.

Avance F

El avance **F** es la velocidad en mm/min (pulg./min), con la cual se desplaza el punto medio de la herramienta en su trayectoria. El avance máximo puede ser diferente en cada eje de máquina y está determinado por parámetros de máquina.

Introducción

El avance se puede introducir en una frase **T** (llamada a la herramienta) y en cada frase de posicionamiento (véase “Programación del movimiento de la hta. en el mecanizado” en pág.175).

Marcha rápida

Para la marcha rápida se introduce **G00**.

Funcionamiento

El avance programado con un valor numérico es válido hasta que se indique un nuevo avance en otra frase. Si el nuevo avance es **G00** (marcha rápida), después de la siguiente frase con **G01** vuelve a ser válido el último avance programado con un valor numérico.

Modificación durante la ejecución del programa

Durante la ejecución del programa se puede modificar el avance con el potenciómetro de override F para el mismo.

Revoluciones del cabezal S

Las revoluciones S del cabezal se indican en cualquier frase en revoluciones por minuto (rpm) (p.ej. en la llamada a la hta.).

Programar una modificación

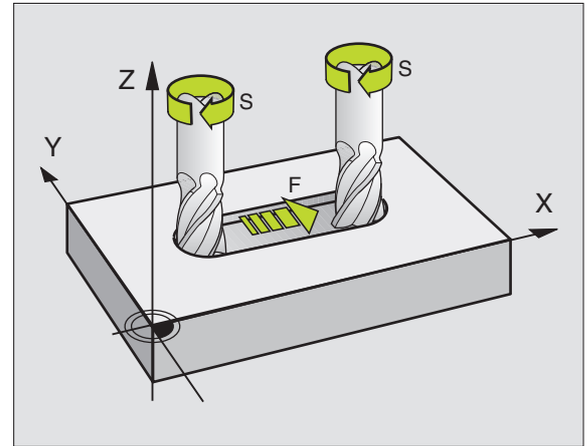
En el programa de mecanizado se pueden modificar las revoluciones del cabezal con una frase S:

S

- ▶ Programación del nº de revoluciones: Pulsar la tecla S en el teclado alfanumérico
- ▶ Introducir las nuevas revoluciones del cabezal

Modificación durante la ejecución del programa

Durante la ejecución del programa se pueden modificar las revoluciones con el potenciómetro de override S.



5.2 Datos de la herramienta

Condiciones para la corrección de la herramienta

Normalmente las coordenadas de las trayectorias necesarias, se programan tal como está acotada la pieza en el plano. Para que el TNC pueda calcular la trayectoria del punto central de la herramienta, es decir, que pueda realizar una corrección de la herramienta, deberá introducirse la longitud y el radio de cada herramienta empleada.

Los datos de la herramienta se programan directamente con la función **G99** en el programa o por separado en las tablas de herramientas. Si se introducen los datos de la herramienta en la tabla, se dispone de otras informaciones específicas de la herramienta. Cuando se ejecuta el programa de mecanizado, el TNC tiene en cuenta todas las informaciones introducidas.

Número y nombre de la herramienta

Cada herramienta se caracteriza con un número del 0 al 254. Cuando se trabaja con tablas de herramienta, se pueden emplear números más altos y además adjudicar nombres de herramientas. Los nombres de herramienta pueden contener como máximo 32 caracteres.

La herramienta con el número 0 tiene longitud $L=0$ y radio $R=0$. En las tablas de herramientas la herramienta T0 también debería definirse con $L=0$ y $R=0$.

Longitud de la herramienta L

La longitud L de una herramienta se puede determinar de dos formas:

Diferencia entre la longitud de la herramienta y la longitud de la herramienta cero L_0

Signo:

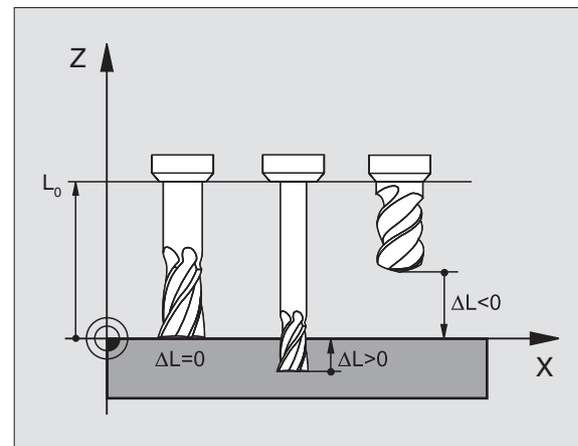
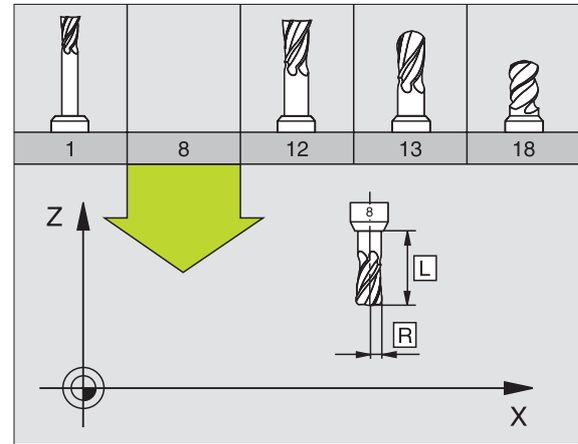
- $L > L_0$: La herramienta es más larga que la herramienta cero
 $L < L_0$: La herramienta es más corta que la herramienta cero

Determinar la longitud:

- ▶ Desplazar la herramienta cero a la posición de referencia según el eje de la herramienta (p.ej. superficie de la pieza con $Z=0$)
- ▶ Fijar la visualización del eje de la hta. a cero (fijar pto. de ref.)
- ▶ Cambiar por la siguiente herramienta
- ▶ Desplazar la hta. a la misma posición de ref. que la hta. cero
- ▶ La visualización del eje de la herramienta indica la diferencia de longitud respecto a la herramienta cero
- ▶ Aceptar el valor con la tecla "Aceptar posición real" en la frase **G99** o bien aceptar en la tabla de herramientas

Determinar la longitud L con un aparato de ajuste

Después se introduce directamente el valor calculado en la definición de la herramienta **G99** o en la tabla de herramientas.



Radio R de la herramienta

Introducir directamente el radio R de la herramienta.

Valores delta para longitudes y radios

Los valores delta indican desviaciones de la longitud y del radio de las herramientas .

Un valor delta positivo indica una sobremedida (**DL, DR, DR2**>0). En un mecanizado con sobremedida el valor para la misma se indica en la programación de la llamada a la herramienta con **T**.

Un valor delta negativo indica un decremento (**DL, DR, DR2**<0). En las tablas de herramientas se introduce el decremento para el desgaste de la herramienta.

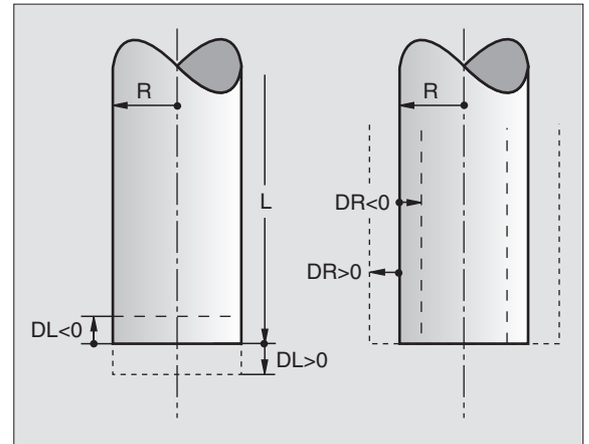
Los valores delta se indican como valores numéricos, en una frase **T** se admite también un parámetro Q como valor.

Margen de introducción: los valores delta se encuentran como máximo entre $\pm 99,999$ mm.



Los valores delta de la tabla de herramientas influyen en la representación gráfica de la **herramienta**. La representación de la **pieza** en la simulación permanece invariable.

Los valores delta de la frase **T** modifican en la simulación el tamaño representado de la **pieza**. El **tamaño de la herramienta** simulado permanece invariable.



Introducción de los datos de la hta. en el pgm

El número, la longitud y el radio de una hta. se determina una sólo vez en el programa de mecanizado en una frase **G99**:

► Seleccionar la definición de hta: Pulsar la tecla TOOL DEF



- **Número de herramienta:** Identificar claramente una hta. con su número
- **Longitud de la herramienta:** Valor de corrección para la longitud
- **Radio de la herramienta:** Valor de corrección para el radio



Durante el diálogo es posible introducir el valor para la longitud del radio directamente en el campo de diálogo: pulsar la softkey del eje deseada.

Ejemplo

```
N40 G99 T5 L+10 R+5 *
```

Introducir los datos de la herramienta en la tabla

En una tabla de herramientas se pueden definir hasta 30000 htas. y memorizar sus datos correspondientes. La cantidad de herramientas que el TNC utiliza al abrir una nueva tabla, se define con el parámetro de máquina 7260. Véase también las funciones de Edición en este capítulo, más abajo. Para poder introducir varios datos de corrección para una hta. (nº de hta. indexado), se fija el parámetro de máquina 7262 a un valor distinto de 0.

Las tablas de herramientas se emplean cuando:

- Se desea indicar herramientas indexadas, como por ej. taladro de niveles con varias correcciones de longitud (Seite 152)
- La máquina está equipada con un inversor de herramienta automático
- Para medir con herramientas TT 130, ver modo de empleo ciclos de palpación, capítulo 4
- Se desea profundizar con el ciclo de mecanizado G122 (véase "DESBASTE (ciclo G122)" en pág.349)
- Se desea trabajar con los ciclos de mecanizado G251 a G254 (véase "CAJERA RECTANGULAR (ciclo G251)" en pág.297)
- se quiere trabajar con cálculo automático de los datos de corte

Tabla de herramientas: Datos de la hta. standard

Abrev.	Introducciones	Diálogo
T	Número con el cual se llama a la hta. en el programa (p.ej. 5, indiciado: 5.2)	–
NOMBRE	Nombre con el que se llama a la herramienta en el programa	Nombre de la hta. ?
L	Valor de corrección para la longitud L de la herramienta	Longitud de la hta. ?
R	Valor de corrección para el radio R de la herramienta	Radio R de la herramienta?
R2	Radio R2 de la herramienta para fresa toroidal (sólo para corrección de radio tridimensional o representación gráfica del mecanizado con fresa esférica)	Radio R2 de la herramienta?
DL	Valor delta de la longitud de la herramienta L	Sobremedida de longitud de la hta.?
DR	Valor delta del radio R de la herramienta	Sobremedida del radio de la hta. ?
DR2	Valor delta del radio de la herramienta	Sobremedida radio hta. R2?
LCUTS	Longitud de la cuchilla de la herramienta para el ciclo G122	Longitud de la cuchilla en el eje de la hta. ?
ANGLE	Máximo ángulo de profundización de la herramienta en movimiento de profundización pendular para los ciclos G122 , G208 y G251 a G254	Máximo ángulo de profundización ?
TL	Fijar el bloqueo de la herramienta (TL : de Tool Locked = bloqueo herramienta en inglés)	HTA. BLOQUEADA ? SI = ENT / NO = NO ENT



Abrev.	Introducciones	Diálogo
RT	Número de una herramienta gemela, si existe, como repuesto de la herramienta (RT : de R eplacement T ool = herramienta de repuesto en inglés); véase también TIME2	Hta. gemela?
TIME1	Máximo tiempo de vida de la herramienta en minutos. Esta función depende de la máquina y se describe en el manual de la misma	Máx. tiempo de vida?
TIME2	Máximo tiempo de vida de la herramienta en minutos en una llamada a la herramienta: Cuando el tiempo de vida actual alcanza o sobrepasa este valor, el TNC utiliza la herramienta gemela en la siguiente llamada a T (véase también CUR.TIME)	Máximo tiempo de vida en TOOL CALL ?
CUR.TIME	Tiempo de vida actual de la herramienta en minutos: El TNC cuenta automáticamente el tiempo de vida actual (CUR.TIME : del inglés CUR rent T IME = tiempo de vida actual) Se puede introducir una indicación para las herramientas empleadas.	Tiempo de vida actual ?
DOC	Comentario sobre la herramienta (máximo 16 signos)	Comentario sobre la hta. ?
PLC	Información sobre esta herramienta, que se quiere transmitir al PLC	Estado del PLC ?
PLC-VAL	Información sobre esta herramienta, que se quiere transmitir al PLC	Valor del PLC?
PTYP	Tipo de herramienta para evaluar en la tabla de posiciones	Tipo de herramienta para la tabla de posiciones?
NMAX	Limitación de la velocidad del cabezal para esta herramienta. No se supervisa sólo el valor programado (aviso de error) sino también un aumento de la velocidad a través de potenciómetro. Función inactiva: introducir –	¿Velocidad máxima [rpm]?
LIFTOFF	Determinar si el TNC debe desplazar la herramienta en una parada NC en dirección del eje de herramienta positivo para evitar marcas de cortes en el contorno Si está definida Y , el TNC retira la herramienta 0,1 mm del contorno, si se ha activado esta función en el programa NC con M148 (véase “Con Stop NC levantar automáticamente la herramienta del contorno” en pág.222)	¿Retirar herramienta Y/N?
P1 ... P3	Función dependiente de la máquina: Emisión de un valor al PLC. Prestar atención al Manual de su máquina	¿Valor?
CINEMÁTICA	Función dependiente de la máquina: Descripción cinemática para cabezales angulares, los cuales son calculados por el TNC adicionalmente a la cinemática activa de la máquina	¿Descripción cinemática adicional?
ANGULO T	Angulo extremo de la herramienta. Lo utiliza el ciclo Centraje (ciclo G240) para poder calcular la profundidad de centraje según el dato del diámetro	¿Angulo extremo (tipo DRILL+CSINK)?
PITCH	Paso de rosca de la herramienta (por el momento aún sin función)	¿Paso de rosca (sólo tipo de hta. TAP)?



Tabla de herramientas: Datos de la hta. para la medición automática de la misma



Descripción de ciclos para la medición automática de htas.: Véase el modo de empleo de los ciclos de palpación, capítulo 4.

Abrev.	Introducciones	Diálogo
CUT.	Número de cuchillas de la hta. (máx. 20 cuchillas)	Número de cuchillas ?
LTOL	Desviación admisible de la longitud L de la herramienta para reconocer un desgaste. Si se sobrepasa el valor introducido, el TNC bloquea la hta. (estado L). Campo de introducción: 0 a 0.9999 mm	Tolerancia de desgaste: Longitud ?
RTOL	Desviación admisible del radio R de la herramienta para reconocer un desgaste. Si se sobrepasa el valor introducido, el TNC bloquea la hta. (estado L). Campo de introducción: 0 a 0.9999 mm	Tolerancia de desgaste: Radio ?
DIRECT.	Dirección de corte de la herramienta para la medición con la herramienta girando	Dirección de corte (M3 = -) ?
TT:R-OFFS	Medición de la longitud: Desviación de la herramienta entre el centro del vástago y el centro de la herramienta. Preajuste: Radio R de la hta. (la tecla NO ENT genera R)	Desvío de la hta. radio ?
TT:L-OFFS	Medición del radio: Desvío adicional de la hta. en relación con MP6530 entre la superficie del vástago y la arista inferior de la hta. Ajuste previo : 0	Desvío de la hta. longitud ?
LBREAK	Desvío admisible de la longitud L de la herramienta para llegar a la rotura. Si se sobrepasa el valor introducido, el TNC bloquea la hta. (estado L). Campo de introducción: 0 a 0.9999 mm	Tolerancia de rotura: Longitud ?
RBREAK	Desvío admisible del radio R de la herramienta para llegar a la rotura. Si se sobrepasa el valor introducido, el TNC bloquea la herramienta (Estado L). Campo de introducción: 0 a 0.9999 mm	Tolerancia de rotura: Radio ?

Tabla de htas.: Datos de la hta. para el cálculo automático de revoluciones / avance

Abrev.	Introducciones	Diálogo
TIPO	Tipo de herramienta: Softkey SELECCION TIPO (3ª carátula de softkeys); El TNC visualiza una ventana en la cual se selecciona el tipo de hta. Sólo los tipos de herramienta DRILL y MILL están activos ahora	Tipo de hta.?
TMAT	Material de corte de la hta.: Softkey SELECCION MATERIAL CORTE (3ª lista de softkeys); El TNC visualiza una ventana en la cual se selecciona el material de corte de la hta.	Material de la cuchilla ?
CDT	Tabla de los datos de la hta.: Softkey SELECCION CDT (3ª lista de softkeys); El TNC visualiza una ventana, en la cual se selecciona la tabla con los datos de corte	Nombre de la tabla con los datos de corte ?



Tabla de herramientas: datos de la herramienta para los palpadores 3D digitales (sólo cuando el bit 1 de MP7411 = 1, véase también el modo de empleo de los ciclos de palpación)

Abrev.	Introducciones	Diálogo
CAL-OF1	El TNC memoriza en la calibración la desviación del centro en el eje principal de un palpador 3D, en esta columna, cuando en el menú se indica un número de hta.	Eje principal de la desviación media del palpador?
CAL-OF2	El TNC memoriza en la calibración la desviación del centro en el eje transversal de un palpador 3D, en esta columna, cuando en el menú se indica un número de hta.	Eje auxiliar de la desviación media del palpador?
CAL-ANG	Si en el menú de calibración se indica un número de herramienta el TNC memoriza en esta columna, durante la calibración, el ángulo del cabezal con el que se calibró el palpador 3D.	Ángulo del cabezal en la calibración?



Editar las tablas de herramientas

La tabla de htas. válida para la ejecución del programa se llama TOOL.T. TOOL.T debe estar memorizada en el directorio TNC:\y sólo puede ser editada en un modo de funcionamiento de Máquina. A las tablas de herramientas para memorizar o aplicar en el test del programa se les asigna otro nombre cualquiera y la extensión .T .

Abrir la tabla de herramientas TOOL.T:

- ▶ Seleccionar cualquier modo de funcionamiento de "Máquina"



- ▶ Seleccionar la tabla de htas.: Pulsar la softkey TABLA HTAS.



- ▶ Fijar la softkey EDITAR en "ON"

Abrir cualquier otra tabla de herramientas

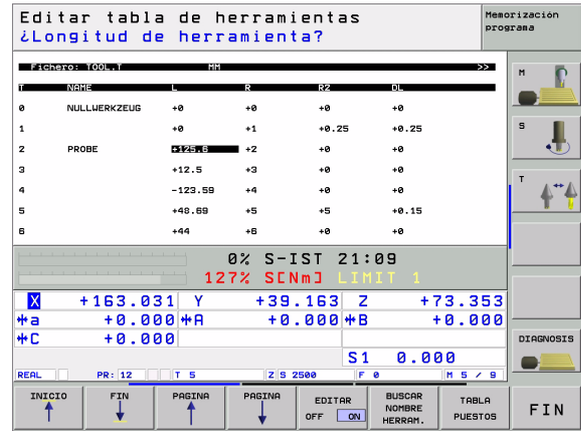
- ▶ Seleccionar el modo de funcionamiento Memorizar/Editar programa



- ▶ Llamada a la gestión de ficheros
- ▶ Visualizar los tipos de ficheros: Pulsar la softkey SELECC. TIPO
- ▶ Visualizar ficheros del tipo .T : Pulsar la softkey MOSTRAR .T
- ▶ Seleccionar un fichero o introducir el nombre de un fichero nuevo. Confirmar con la tecla ENT o con la softkey SELECC.

Cuando se ha abierto una tabla de herramientas para editarla, se puede desplazar el cursor con las teclas cursoras o mediante softkeys a cualquier posición en la tabla. En cualquier posición se pueden sobrecribir los valores memorizados e introducir nuevos valores. Véase la siguiente tabla con funciones de edición adicionales.

Cuando el TNC no puede visualizar simultáneamente todas las posiciones en la tabla de herramientas, en la parte superior de la columna se visualiza el símbolo ">>" o bien "<<".



Funciones de edición para las tablas de herramientas	Pulsar la softkey
Seleccionar el principio de la tabla	
Seleccionar el final de la tabla	
Seleccionar la pág. anterior de la tabla	
Seleccionar la pág. sig. de la tabla	
Buscar el nombre de una hta. en la tabla	



Funciones de edición para las tablas de herramientas	Pulsar la softkey
Representar la información de la hta. en columnas o representar la información de una hta. en una página de la pantalla	
Salto al principio de la línea	
Salto al final de la línea	
Copiar el campo marcado	
Añadir el campo copiado	
Añadir al final de la tabla el número de líneas (htas.) programadas	
Añadir la línea con el nº de hta. indexado detrás de la línea actual. La función sólo se puede activar si se pueden memorizar varios datos de corrección para una herramienta (MP7262 distinto de 0). Detrás del último índice existente el TNC añade una copia de los datos de la hta. y aumenta en 1 el índice. Empleo: p.ej. taladro escalonado con varias correcciones de longitud.	
Borrar la línea (herramienta) actual	
Visualizar/omitir los números de posición	
Visualizar todas las herramientas / visualizar sólo las herramientas memorizadas en la tabla de posiciones	

Abandonar la edición de la tabla de herramientas

- Llamar a la gestión de ficheros y seleccionar un fichero de otro tipo, p.ej. un programa de mecanizado



Indicaciones sobre tablas de herramientas

A través del parámetro de máquina 7266.x se determina qué indicaciones se introducen en una tabla de herramientas y en que secuencia se ejecutan.



En una tabla de herramientas se pueden sobrescribir columnas o líneas con el contenido de otro fichero. Condiciones:

- Previamente debe existir el fichero de destino
- El fichero a copiar sólo puede contener las columnas (líneas) a sustituir

Las diferentes columnas o líneas se copian con la softkey REPLACE FIELDS (véase "Copiar ficheros individuales" en pág.94).



Sobreescribir datos de herramienta individuales desde un PC externo

El software de transmisión de datos TNCremoNT de HEIDENHAIN ofrece una posibilidad especialmente práctica: sobreescribir datos de cualquier herramienta desde un PC externo (véase “Software para transmisión de datos” en pág.497). Esta aplicación debe utilizarse si se calculan datos de la herramienta con un sistema de preajuste externo y se desea a continuación transmitirlos al TNC. Tenga en cuenta la siguiente forma de proceder:

- ▶ Copiar la tabla de herramientas TOOL.T en el TNC, p.ej., en TST.T
- ▶ Arrancar el software de transmisión de datos TNCremoNT en el PC
- ▶ Establecer la conexión con el TNC
- ▶ Transmitir al PC la tabla de herramientas copiada TST.T
- ▶ Con cualquier editor de texto, reducir el fichero TST.T a las líneas y columnas que deben ser modificadas (ver figura superior derecha). Tener en cuenta no modificar la línea de cabecera y que los datos estén en la columna siempre claros. El número de herramienta (columna T) no tiene que ser correlativo
- ▶ Seleccionar en el TNCremoNT el punto de menú <Extras> y <TNCcmd> : se inicia TNCcmd
- ▶ Para transmitir el fichero TST.T al TNC, introducir la siguiente orden y ejecutar con Return (ver figura del centro a la derecha):
put tst.t tool.t /m



Durante la transmisión sólo se sobreescribirán los datos de la herramienta que estén definidos en el fichero (p.ej., TST.T). El resto de los datos de herramienta de la tabla TOOL.T permanecen invariables.

```
BEGIN TST .T MM
T      NAME      L      R
1      +12.5     +9
3      +23.15    +3.5
[END]
```

```
iTNC530 - TNCcmd
TNCcmd - WIN32 Command Line Client for HEIDENHAIN Controls - Version: 3.06
Connecting with iTNC530 (160.1.180.23)...
Connection established with iTNC530, NC Software 340422 001
TNC:\> put tst.t tool.t /m
```



Tabla de posiciones para cambiador de herramientas



El constructor de la máquina adapta el alcance de función de la tabla de posiciones a su máquina. ¡Rogamos consulten el manual de su máquina!

Para el cambio de herramientas automático se necesita la tabla de posiciones TOOL_P.TCH. El TNC administra varias tablas de posición con los nombres de archivo deseados. La tabla de posiciones que se quiere activar para la ejecución del programa, se selecciona en un modo de funcionamiento de ejecución de programa a través de la gestión de ficheros (estado M). Para poder gestionar en una tabla de posiciones varios almacenes (indexar nº de posición), se fijan MP7621.0 a MP7261.3 distinto de 0.

Edición de una tabla de posiciones en un modo de funcionamiento de ejecución del programa



- ▶ Seleccionar la tabla de htas.: Pulsar la softkey TABLA HTAS.



- ▶ Seleccionar la tabla de posiciones: Pulsar la softkey TABLA POSIC.



- ▶ Fijar la softkey EDITAR en ON



Seleccionar la tabla de posiciones en el modo de funcionamiento Memorizar/Editar programa



- ▶ Llamada a la gestión de ficheros
- ▶ Visualizar los tipos de ficheros: Pulsar la softkey SELECC. TIPO
- ▶ Visualizar ficheros del tipo .TCH: Pulsar la softkey TCH FILES (segunda lista de softkeys)
- ▶ Seleccionar un fichero o introducir el nombre de un fichero nuevo. Confirmar con la tecla ENT o con la softkey SELECC.

Abrev.	Introducciones	Diálogo
P	Nº de posición de la hta. en el almacén de htas.	–
T	Nº de herramienta	Número de hta. ?
ST	La herramienta es hta. especial (ST : de S pecial T ool = en inglés, herramienta especial); si la hta. especial ocupa posiciones delante y detrás de su posición, deben bloquearse dichas posiciones en la columna L (estado L)	Herramienta especial ?
F	Devolver la herramienta siempre a la misma posición en el almacén (F : de F ixed = en inglés determinado)	Posición fija? Si = ENT / No = NO ENT
L	Bloquear la posición (L : de L ocked = en inglés bloqueado, véase también la columna ST)	Posición bloqueada si = ENT / no = NO ENT
PLC	Información sobre esta posición de la herramienta para transmitir al PLC	Estado del PLC ?
TNAME	Visualización del nombre de la hta. en TOOL.T	–
DOC	Visualización del comentario sobre la herramienta de TOOL.T	–
PTYP	Tipo de hta. La función está definida por el fabricante de la máquina. Tener en cuenta la documentación de la máquina	Tipo de herramienta para la tabla de posiciones?
P1 ... P5	La función está definida por el fabricante de la máquina. Tener en cuenta la documentación de la máquina	¿Valor?
RSV	Puesto reservado para almacén de superficie	Reserv. puesto: Si=ENT/ No = NOENT
LOCKED_ABOVE	Almacén de superficie: bloquear puesto superior	¿Bloquear puesto superior?
LOCKED_BELOW	Almacén de superficie: bloquear puesto inferior	¿Bloquear puesto inferior?
LOCKED_LEFT	Almacén de superficie: bloquear puesto izquierda	¿Bloquear puesto izquierda?
LOCKED_RIGHT	Almacén de superficie: bloquear puesto derecha	¿Bloquear puesto derecha?



Funciones edición p. tablas de pos.	Pulsar la softkey
Seleccionar el principio de la tabla	
Seleccionar el final de la tabla	
Seleccionar la pág. anterior de la tabla	
Seleccionar la pág. sig. de la tabla	
Anular la tabla de posiciones	
Salto al inicio de la línea siguiente	
Anular la columna de número de herramienta T	



Llamada a los datos de la herramienta

La llamada a la herramienta TOOL CALL se introduce de la siguiente forma en el programa de mecanizado:

- ▶ Seleccionar la llamada a la hta. con la tecla TOOL CALL



- ▶ **Número de hta.:** Introducir el número o el nombre de la hta. Antes se definía la hta. en una frase **G99** o en la tabla de htas. El TNC fija automáticamente el nombre de la herramienta entre comillas. Los nombres se refieren a un registro en la tabla de htas. activa TOOL.T. Para llamar a una hta. con distintos valores de corrección se introduce en la tabla de hta. el índice definido detrás de un punto decimal
- ▶ **Eje de la hta. paralelo X/Y/Z:** Introducir el eje de la hta.
- ▶ **Revoluciones S del cabezal:** Introducir directamente el nº de revoluciones, o dejar que las calcule el TNC cuando se trabaja con tablas de datos de corte. Para ello pulsar la softkey CALCULAR AUTOM. F. El TNC limita las revoluciones al máximo valor programado en el parámetro de máquina 3515.
- ▶ **Avance F:** Introducir directamente el avance, o cuando se trabaja con tablas de datos de corte, dejar que lo calcule el TNC. Para ello pulsar la softkey CALCULO AUTOM. F. El TNC limita el avance, al avance máximo del "eje más lento" (determinado en MP1010). F actúa hasta que se programa un nuevo avance en una frase de posicionamiento o en una frase TOOL CALL
- ▶ **Sobremedida longitud de la hta.DL:** Valor delta para la longitud de la hta.
- ▶ **Sobremedida radio de la hta.DR:** Valor delta para el radio de la hta.
- ▶ **Sobremedida radio de la hta.DR2:** Valor delta para el radio 2 de la hta.

Ejemplo: Llamada a la hta.

Se llama a la herramienta número 5 en el eje Z con unas revoluciones del cabezal de 2500 rpm y un avance de 350 mm/min. Las sobremedidas para la longitud de la hta. y el radio 2 de la herramienta son de 0,2 y 0,05 mm, el decremento para el radio de la herramienta es 1 mm.

```
N20 T 5.2 G17 S2500 DL+0.2 DR-1
```

El **D** ante **L** y **R** es un valor delta.



Preselección en tablas de herramientas

Cuando se utilizan tablas de herramientas se hace una preselección con una frase **G51** para la siguiente herramienta a utilizar. Para ello se indica el número de herramienta o un parámetro Q o el nombre de la herramienta entre comillas.

Cambio de herramienta



El cambio de herramienta es una función que depende de la máquina. ¡Rogamos consulten el manual de su máquina!

Posición de cambio de herramienta

La posición de cambio de herramienta deberá poderse alcanzar sin riesgo de colisión. Con las funciones auxiliares **M91** y **M92** se puede alcanzar una posición fija para el cambio de la hta. Si antes de la primera llamada a la herramienta se programa **T0**, el TNC desplaza el cono de ajuste en el eje del cabezal sobre una posición independientemente de la longitud de la herramienta.

Cambio manual de la herramienta

Antes de un cambio manual de la herramienta se para el cabezal y se desplaza la herramienta sobre la posición de cambio:

- ▶ Aproximación a la posición para el cambio de la hta.
- ▶ interrupción de la ejecución del programa, véase “Interrupción del mecanizado” en pág. 480
- ▶ Cambiar la herramienta
- ▶ Continuar la ejecución del programa, véase “Continuar con la ejecución del programa después de una interrupción” en pág. 482

Cambio automático de la herramienta

En un cambio de herramienta automático no se interrumpe la ejecución del programa. En una llamada a la herramienta con **T**, el TNC cambia la herramienta en el almacén de herramientas.



Cambio de hta. automático cuando se sobrepasa el tiempo de vida: M101

M101 es una función que depende de la máquina.
¡Rogamos consulten el manual de su máquina!

Cuando se alcanza el tiempo de vida de la hta. **TIME2**, el TNC cambia automáticamente a la hta. gemela. Para ello, se activa al principio del programa la función auxiliar **M101**. La activación de **M101** se elimina con **M102**.

Se ejecuta el cambio de herramienta automático

- después de la siguiente frase NC transcurrido el tiempo de aplicación, o
- como más tarde un minuto después de acabar el tiempo de aplicación (calculado realizado por elaboración del potenciómetro 100%)



Transcurrido el tiempo de aplicación estando activo M120 (Look Ahead), el TNC cambia la herramienta justo detrás de la frase, en la que ha anulado la corrección del radio con una frase R0,

Entonces el TNC ejecuta también un cambio de herramienta, si justo en el punto temporal del cambio se ejecuta un ciclo de mecanizado.

El TNC no realiza ningún cambio automático de herramienta mientras se esté ejecutando un programa de cambio de herramienta.

Condiciones para frases NC standard con corrección de radio G40, G41, G42

El radio de la herramienta gemela debe ser igual al radio de la herramienta original. Si no son iguales los radios, el TNC emite un aviso y no cambia la hta.



5.3 Corrección de la herramienta

Introducción

El TNC corrige la trayectoria según el valor de corrección para la longitud de la herramienta en el eje del cabezal y según el radio de la herramienta en el plano de mecanizado.

Cuando se realiza el programa de mecanizado directamente en el TNC, la corrección del radio de la herramienta sólo se activa en el plano de mecanizado. Para ello el TNC tiene en cuenta hasta un total de cinco ejes incluidos los ejes giratorios.

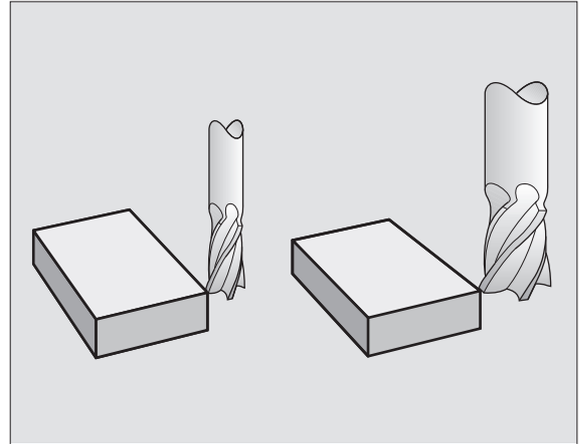
Corrección de la longitud de la herramienta

La corrección de la longitud de la herramienta se activa en cuanto se llama a la herramienta y se desplaza en el eje de de la misma. Se elimina nada más llamar a una herramienta con longitud L=0.



Si se elimina con **T0** una corrección de longitud con valor positivo, disminuye la distancia entre la herramienta y la pieza.

Después de la llamada a una herramienta **TOOL CALL** se modifica la trayectoria programada de la hta. en el eje del cabezal según la diferencia de longitudes entre la hta. anterior y la nueva.



En la corrección de la longitud se tienen en cuenta los valores delta de la frase **T** así como los de la tabla de herramientas.

Valor de corrección = $L + DL_{TOOL CALL} + DL_{TAB}$ con

- L:** Longitud de la herramienta **L** de la frase **G99** o de la tabla de herramientas
- DL_{TOOL CALL}:** Sobremedida **DL** para la longitud de una frase **T** (no se tiene en cuenta en la visualización de posiciones)
- DL_{TAB}:** Sobremedida **DL** para la longitud de la tabla de htas.



Corrección del radio de la herramienta

La frase del programa para el movimiento de la hta. contiene

- **RL** o **RR** para una corrección del radio
- **R+** o **R-**, para una corrección del radio en un desplazamiento paralelo al eje
- **R0**, cuando no se quiere realizar ninguna corrección de radio

La corrección de radio actúa en cuanto se llama a una herramienta y se desplaza en el plano de mecanizado con **RL** o **RR**.



El TNC elimina la corrección de radio cuando:

- se programa una frase de posicionamiento con **R0**
- se sale del contorno con la función **DEP**
- se programa un **PGM CALL**
- se selecciona un nuevo programa con **PGM MGT**

En la corrección de radio se tienen en cuenta valores delta tanto de una frase **TOOL CALL** como de una tabla de herramientas:

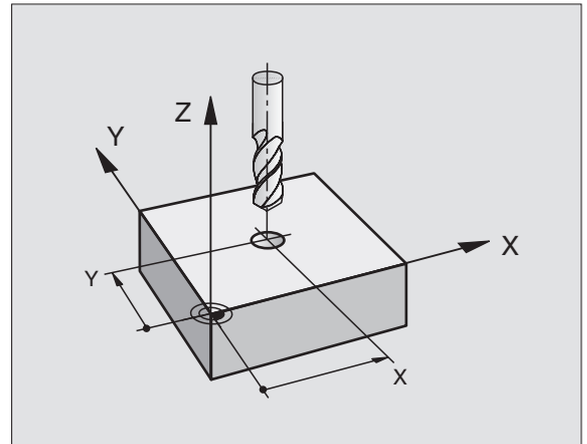
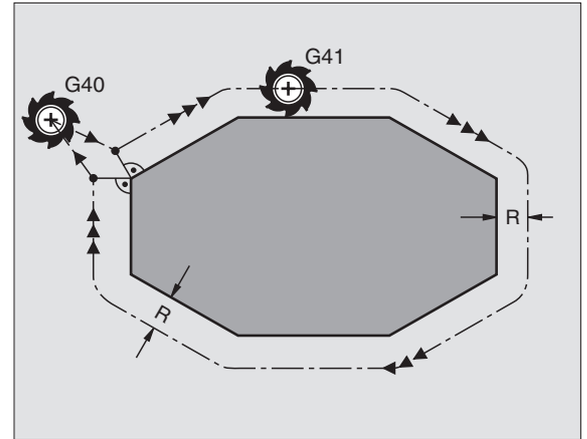
Valor de corrección = $R + DR_{TOOL CALL} + DR_{TAB}$ con

- R:** Radio de la herramienta **R** de la frase **TOOL DEF** o de la tabla de herramientas
- DR_{TOOL CALL}:** Sobremedida **DR** para el radio de una frase **TOOL CALL** (no se tiene en cuenta en la visualización de posiciones)
- DR_{TAB}:** Sobremedida **DR** para el radio de una tabla de htas.

Tipos de trayectoria sin corrección de radio: **R0**

El punto central de la herramienta se desplaza en el plano de mecanizado sobre la trayectoria programada, o bien sobre las coordenadas programadas.

Empleo: Taladros, posicionamientos previos



Tipos de trayectoria con corrección de radio: G42 y G41

G42 La herramienta se desplaza por la derecha del contorno

G41 La herramienta se desplaza por la izquierda del contorno

En este caso el centro de la hta. queda separado del contorno a la distancia del radio de dicha hta. "Derecha" e "izquierda" indican la posición de la hta. respecto a la pieza según el sentido de desplazamiento. Véase las figuras de la derecha.

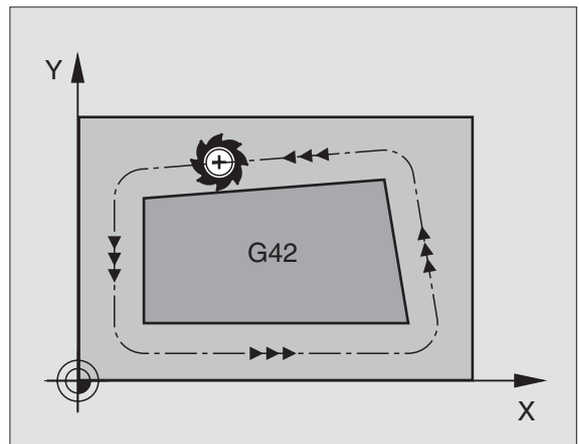
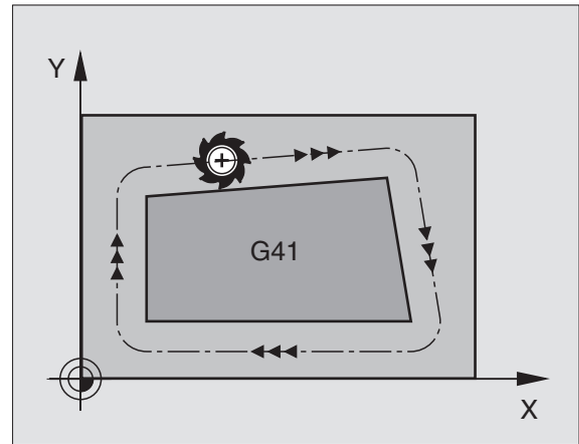


Entre dos frases de programa con diferente corrección de radio **G42** y **G41**, debe programarse por lo menos una frase sin corrección de radio (es decir con **G40**).

La corrección de radio está activada hasta la próxima frase en que se varíe dicha corrección y desde la frase en la cual se programa por primera vez.

También se puede activar la corrección del radio para los ejes auxiliares del plano de mecanizado. Los ejes auxiliares deben programarse también en las siguientes frases, ya que de lo contrario el TNC realiza de nuevo la corrección de radio en el eje principal.

En la primera frase con corrección de radio **G42/G41** y al cancelar dicha corrección con **G40**, el TNC posiciona la herramienta siempre perpendicularmente sobre el punto de arranque o el punto final. La herramienta se posiciona delante del primer punto del contorno o detrás del último punto del contorno para no dañar al mismo.



Introducción de la corrección de radio

La corrección de radio se programa en una frase G01:

G41

Desplazamiento de la hta. por la izquierda del contorno programado: Seleccionar la función G41, o

G42

Movimiento de la herramienta a la derecha del contorno programado: seleccionar función G42, o

G40

Desplazamiento de la hta. sin corrección de radio o eliminar la corrección: Seleccionar la función G40



Finalizar la frase: Pulsar la tecla END



Corrección del radio: Mecanizado de esquinas

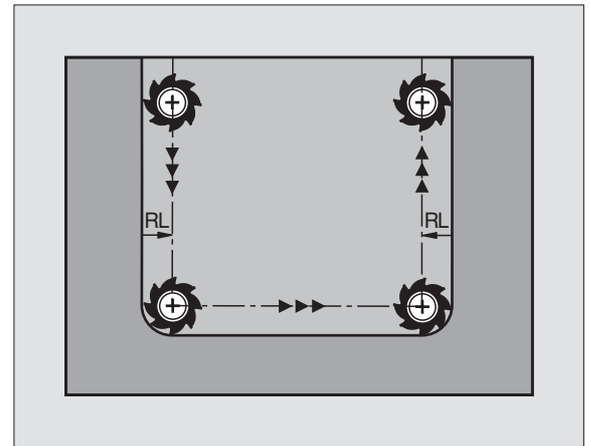
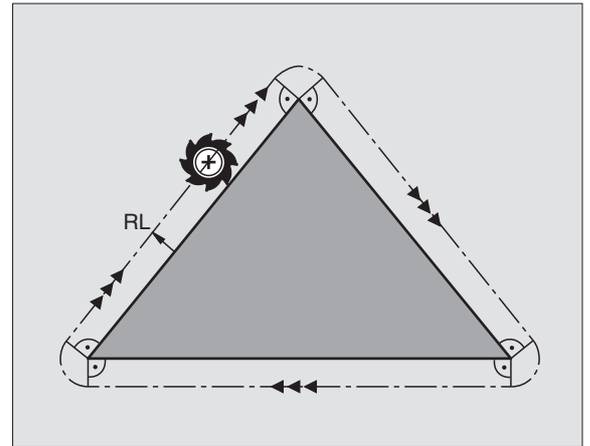
- Esquinas exteriores:
Cuando se ha programado una corrección de radio, el TNC desplaza la herramienta en las esquinas exteriores o bien sobre un círculo de transición o sobre un Spline (selección mediante MP7680). Se es preciso el TNC reduce el avance en las esquinas exteriores, por ejemplo, cuando se efectúan grandes cambios de dirección.
- Esquinas interiores:
En las esquinas interiores el TNC calcula el punto de intersección de las trayectorias realizadas según el punto central de la hta. desplazándose con corrección. Desde dicho punto la herramienta se desplaza a lo largo de la trayectoria del contorno. De esta forma no se daña la pieza en las esquinas interiores. De ahí que para un contorno determinado no se pueda seleccionar cualquier radio de herramienta.



No situar el punto inicial o final en un mecanizado interior sobre el punto de la esquina del contorno, ya que de lo contrario se daña dicho contorno.

Mecanizado de esquinas sin corrección de radio

La función auxiliar **M90** influye en la trayectoria de la herramienta sin corrección de radio y en el avance en los puntos de intersección. Véase "Mecanizado de esquinas: M90" en pág.209



5.4 Peripheral Milling: Corrección de radio 3D con orientación de la hta.

Aplicación

En el Peripheral Milling el TNC desplaza la hta. perpendicularmente a la dirección del movimiento y a la dirección de la hta. según la suma de los valores delta **DR**(tabla de htas. y frase **T**). La dirección de la corrección se determina con la corrección de radio **G41/G42** (véase la figura arriba a la decha, dirección de movimiento Y+).

Para que el TNC pueda alcanzar la orientación de la hta. indicada, debe activarse la función **M128** (véase "Mantener la posición del extremo de la herramienta durante el posicionamiento de los ejes basculantes (TCPM): M128 (opción de software 2)" en pág.228) y a continuación la corrección del radio de la hta. El TNC posiciona los ejes giratorios de la máquina automáticamente, de tal manera que la herramienta alcance la orientación indicada con la corrección activa.



Esta función sólo es posible en máquinas, en las que sean definibles ángulos espaciales para la configuración de los ejes basculantes. Rogamos consulten el manual de su máquina.

El TNC no puede posicionar automáticamente los ejes giratorios en todas las máquinas. Rogamos consulten el manual de su máquina.



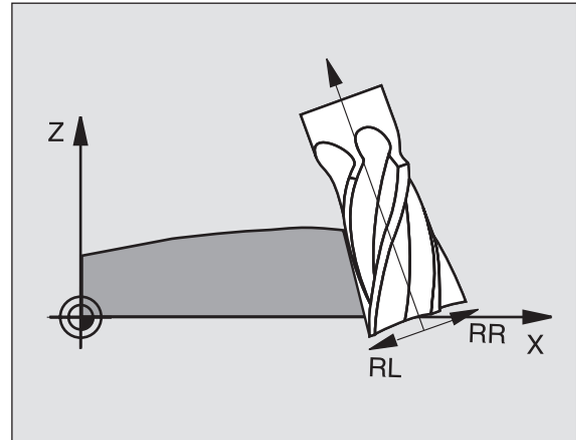
¡Peligro de colisión!

En máquinas cuyos ejes giratorios tienen un margen de desplazamiento limitado, pueden aparecer movimientos en los posicionamientos automáticos, que precisen por ejemplo, un giro de 180° de la mesa. Rogamos presten atención al peligro de colisión del cabezal con la pieza o con el medio de sujeción.

La orientación de la hta. se puede definir en una frase G01 tal como se describe a continuación.

Ejemplo: Definición de la orientación de la hta. con M128 y coordenadas de los ejes giratorios

<code>N10 G00 G90 X-20 Y+0 Z+0 B+0 C+0 *</code>	Posicionamiento previo
<code>N20 M128 *</code>	Activar M128
<code>N30 G01 G42 X+0 Y+0 Z+0 B+0 C+0 F1000 *</code>	Activar la corrección de radio
<code>N40 X+50 Y+0 Z+0 B-30 C+0 *</code>	Poner en marcha el eje giratorio (orientación de la hta.)



5.5 Trabajar con tablas de datos de corte

Indicación



El constructor de la máquina prepara el TNC para trabajar con tablas de datos de corte.

Dado el caso de que su máquina no disponga de todos los ciclos y funciones que se describen aquí. Rogamos consulten el manual de su máquina.

Posibles aplicaciones

Mediante las tablas de datos de corte en las cuales se determina cualquier combinación del material de la pieza y de la hta., el TNC puede calcular de la velocidad media V_C y el avance del diente f_z las revoluciones S del cabezal y el avance F en la trayectoria. Para poder realizar el cálculo, hay que determinar en el programa el material de la pieza y en una tabla de herramientas las distintas características específicas de la herramienta.



Antes de que el TNC calcule los datos de corte automáticamente, deberá estar activada la tabla de herramientas en el funcionamiento Test del programa (estado S), de forma que el TNC pueda obtener los datos específicos de la herramienta.

DATEI:	TOOL T	MM	CDT		
T	R	CUT.	TYP	TMAT	CDT
0
1
2	+5	4	MILL	HSS	PRO1
3
4

DATEI:	PRO1.CDT			
NR	WMAT	TMAT	Vc1	F1
0
1
2	ST65	HSS	40	0.06
3
4


```

0 BEGIN PGM xxx.H MM
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20
2 BLK FORM 0.2 Z X+100 Y+100 Z+0
3 WMAT "ST65"
4 ...
5 TOOL CALL 2 Z S1273 F305
    
```

Funciones de edición p. tablas de datos de corte	Pulsar la softkey
Añadir una línea	INSERTAR LINER
Borrar una línea	BORRAR LINER
Seleccionar el principio de la sig. línea	SIGUIENTE LINER
Buscar una tabla	CLASIF. NUMERO DE FRASE
Copiar el campo destacado (2ª carátula de softkeys)	COPIAR VALOR ACTUAL
Añadir el campo copiado (2ª carátula de softkeys)	INSERTAR VALOR COPIADO
Editar el formato de tablas (2ª línea de softkeys)	EDITAR FORMATO

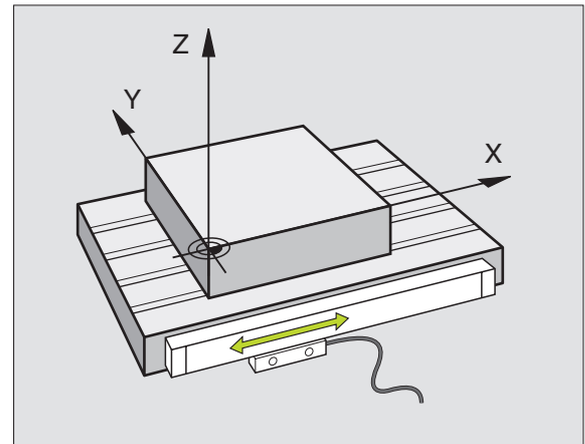


Tabla para materiales de pieza

Los materiales de la pieza se definen en la tabla WMAT.TAB (véase la figura arriba derecha). Normalmente WMAT.TAB está memorizada en el directorio TNC:\ y puede contener todos los nombres de materiales que se desee. El nombre del material puede tener un máximo de 32 signos (también espacios libres). Cuando se determina en el programa el material de la pieza, el TNC muestra el contenido de la columna NOMBRE (véase el siguiente apartado).



Si se modifica la tabla standard de materiales, deberá copiarse esta en otro directorio. De lo contrario, en caso de una actualización de software (update) se sobrescriben sus modificaciones con los datos standard de HEIDENHAIN. Definir el camino de búsqueda en el archivo TNC.SYS con la contraseña WMAT= (véase "Fichero de configuración TNC.SYS" en pág. 172).

Para evitar la pérdida de datos, deberá guardarse regularmente el fichero WMAT.TAB.

Funciones		Editar tabla programas	
#anual		¿Nombre?	
0	Werkz.-Stahl 1.2518		
1	14 NiCr 14 Einsatz-Stahl 1.5752		
2	142 W 13 Werkz.-Stahl 1.2562		
3	15 CrNi 6 Einsatz-Stahl 1.5919		
4	16 CrMo 4 4 Baustahl 1.7237		
5	16 MnCr 5 Einsatz-Stahl 1.7131		
6	17 MoV 9 4 Baustahl 1.5465		
7	18 CrNi 8 Einsatz-Stahl 1.5928		
8	19 Mn 5 Baustahl 1.0482		
9	21 MnCr 5 Werkz.-Stahl 1.2162		
10	26 CrMo 4 Baustahl 1.7219		
11	28 NiCrMo 4 Baustahl 1.6513		
12	30 CrMoV 9 Verg.-Stahl 1.7707		
13	30 CrNiMo 8 Verg.-Stahl 1.6580		
14	31 CrMo 12 Nitrier-Stahl 1.8515		
15	31 CrMoV 9 Nitrier-Stahl 1.8519		
16	32 CrMo 12 Verg.-Stahl 1.7361		
17	34 CrAl 6 Nitrier-Stahl 1.8504		
18	34 CrAlMo 5 Nitrier-Stahl 1.8507		
19	34 CrAlNi 7 Nitrier-Stahl 1.8558		

Determinar el material de la pieza en el programa NC

En el programa NC se selecciona el material de la tabla WMAT.TAB, mediante la softkey WMAT:

SPEC
FCT

- ▶ Visualizar la carátula de softkeys con funciones especiales

WMAT

- ▶ Programación del material de la pieza: Pulsa la softkey WMAT en el modo de funcionamiento Memorizar/ Editar pgm.

SELECC.
VENTANA

- ▶ Visualizar la tabla WMAT.TAB: Pulsar la softkey SELECC. VENTANA, el TNC muestra en una ventana superpuesta los material memorizados en WMAT.TAB
- ▶ Seleccionar el material de la pieza: Desplazar el cursor al material deseado y confirmar con ENT. El TNC acepta el material en la frase WMAT
- ▶ Finalizar el diálogo: Pulsar la tecla END



Si se modifica la frase WMAT en un programa, el TNC emite un aviso de error. Comprueben si en la frase TOOL CALL siguen siendo válidos los datos de corte memorizados.



Tabla para el material de corte de la hta.

Los materiales de corte de la herramienta se definen en la tabla T_{MAT}.TAB. Normalmente T_{MAT}.TAB está memorizada en el directorio TNC:\y puede contener todos los nombres de materiales de corte que se desee (véase fig. arriba dcha.). El nombre del material de corte puede tener un máximo de 16 signos (también espacios libres). Cuando Vd. determina el material de corte de la hta. en la tabla de htas. TOOL.T, el TNC muestra el contenido de la columna NOMBRE.



Si se modifica la tabla standard de materiales, deberá copiarse esta en otro directorio. De lo contrario, en caso de una actualización de software (update) se sobrescriben sus modificaciones con los datos standard de HEIDENHAIN. Definir el camino de búsqueda en el archivo TNC.SYS con la contraseña T_{MAT}= (véase "Fichero de configuración TNC.SYS" en pág. 172).

Para evitar la pérdida de datos, deberá guardarse regularmente el fichero T_{MAT}.TAB.

Nº	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
0	HC-P25	HM beschichtet
1	HC-P25	HM beschichtet
2	HC-P25	HM beschichtet
3	HSS	
4	HSSE-Co5	HSS + Kobalt
5	HSSE-Co8	HSS + Kobalt
6	HSSE-Co8-TiN	HSS + Kobalt
7	HSSE/TiCN	TiCN-beschichtet
8	HSSE/TiN	TiN-beschichtet
9	HT-P15	Cermet
10	HT-M15	Cermet
11	HU-K15	HM unbeschichtet
12	HU-K25	HM unbeschichtet
13	HU-P25	HM unbeschichtet
14	HU-P25	HM unbeschichtet
15	Hartmetall	Vollhartmetall

Tabla para los datos de corte

Las combinaciones del material de la pieza y de la hta. con los correspondientes datos de corte se definen en una tabla con la extensión .CDT (del inglés cutting data file: Tabla de datos de corte; véase la figura central a la derecha). Vd. puede configurar libremente los registros en la tabla de los datos de corte. Además de las columnas imprescindibles N^o, W_{MAT} y T_{MAT}, el TNC puede gestionar hasta cuatro velocidades de corte (V_c)/combinaciones de avance (F).

En el índice TNC:\ se encuentra almacenada la tabla de interface estándar FRAES_2.CDT. FRAES_2.CDT se puede editar y completar libremente o añadir todas las tablas de datos de corte que se quiera.



Si se modifica la tabla standard de los datos de corte, deberá copiarse esta en otro directorio. De lo contrario, en caso de una actualización de software (update) se sobrescriben sus modificaciones con los datos standard de HEIDENHAIN (véase "Fichero de configuración TNC.SYS" en pág. 172).

Todas las tablas con los datos de corte deben memorizarse en el mismo directorio. Si el directorio no es el directorio standard TNC:\, deberá introducirse en el fichero TNC.SYS después del código PCDT=, el camino de búsqueda en el cual están memorizadas sus tablas con los datos de corte.

Para evitar la pérdida de datos, deberá guardarse regularmente la tabla con los datos de corte.

Nº	W _{MAT}	T _{MAT}	V _{c1}	F1	V _{c2}	F2
0	HSSE/TiN	HSSE/TiN	40	0,015	55	0,020
1	St 33-1	HSSE/TiCN	40	0,015	55	0,020
2	St 33-1	HC-P25	100	0,200	130	0,250
3	St 37-2	HSSE-Co5	20	0,025	45	0,030
4	St 37-2	HSSE/TiCN	40	0,015	55	0,020
5	St 37-2	HC-P25	100	0,200	130	0,250
6	St 50-2	HSSE/TiN	40	0,015	55	0,020
7	St 50-2	HSSE/TiCN	40	0,015	55	0,020
8	St 50-2	HC-P25	100	0,200	130	0,250
9	St 60-2	HSSE/TiN	40	0,015	55	0,020
10	St 60-2	HSSE/TiCN	40	0,015	55	0,020
11	St 60-2	HC-P25	100	0,200	130	0,250
12	C 15	HSSE-Co5	20	0,040	45	0,050
13	C 15	HSSE/TiCN	26	0,040	35	0,050
14	C 15	HC-P25	70	0,040	100	0,050
15	C 45	HSSE/TiN	26	0,040	35	0,050
16	C 45	HSSE/TiCN	26	0,040	35	0,050
17	C 45	HC-P25	70	0,040	100	0,050
18	C 60	HSSE/TiN	26	0,040	35	0,050
19	C 60	HSSE/TiCN	26	0,040	35	0,050



Creación de una tabla de datos de corte nueva

- ▶ Seleccionar el modo de funcionamiento Memorizar/Editar programa
- ▶ Seleccionar la gestión de ficheros: Pulsar la tecla PGM MGT
- ▶ Seleccionar el directorio en el cual deben estar memorizadas las tablas con los datos de corte (standard: TNC:\)
- ▶ Introducir cualquier nombre de fichero y tipo de fichero .CDT, confirmar con la tecla ENT
- ▶ El TNC abre una tabla de datos de formato estándar o muestra en la mitad derecha de la pantalla diferentes formatos de tabla (según la máquina), las cuales se diferencian en el número de combinaciones de velocidad de corte/avance. Desplazar en este caso el cursor con las teclas cursoras sobre el formato de tabla deseado y confirmar con la tecla ENT. El TNC elabora una nueva tabla de materiales de corte vacía

Indicaciones precisas en la tabla de htas.

- Radio de la hta. - columna R (DR)
- Número de dientes (sólo en htas. de fresado) - columna CUT.
- Tipo de columna - columna TYP
- El tipo de herramienta influye en el cálculo del avance en la trayectoria:
Herramientas de fresado: $F = S \cdot f_z \cdot z$
Todas las demás herramientas: $F = S \cdot f_U$
S: Velocidad del cabezal
 f_z : Avance por diente
 f_U : Avance por giro
z: Número de dientes
- Material de corte de la hta. - columna TMAT
- Nombre de la tabla con los datos de corte que se emplean para esta hta. - columna CDT
- El tipo de hta., el material de corte de la misma y el nombre de la tabla con los datos de corte se selecciona en la tabla de herramientas mediante softkey (véase "Tabla de htas.: Datos de la hta. para el cálculo automático de revoluciones / avance" en pág. 149).



Procedimiento para trabajar con el cálculo automático de revoluciones/avance

- 1 Si no se ha introducido aún: Introducir el material de la pieza en el fichero WMAT.TAB
- 2 Si no se ha introducido aún: Introducir el material de corte de la hta. en el fichero TMAT.TAB
- 3 Si no se ha introducido aún: Introducir en la tabla de htas. todos los datos específicos de la hta. precisos para el cálculo de los datos de corte:
 - Radio de la herramienta
 - Número de dientes
 - Tipo de hta.
 - Material de la herramienta
 - Tabla con los datos de corte correspondiente a la hta.
- 4 Si no se ha introducido aún: Introducir los datos de corte en cualquier tabla de datos de corte (ficheros CDT)
- 5 Modo de funcionamiento Test: Activar la tabla de herramientas de la cual el TNC debe sacar los datos específicos de la herramienta (estado S)
- 6 En el programa NC: Determinar mediante la softkey WMAT el material de la pieza
- 7 En el programa NC: En una frase TOOL CALL calcular automáticamente mediante softkey el nº de revoluciones y el avance

Modificar la estructura de la tabla

Las tablas de datos de corte son para el TNC "tablas de libre definición". Se puede modificar la forma de las tablas de libre definición con el editor de estructuración.



El TNC puede procesar un máximo de 200 signos por línea y un máximo de 30 columnas.

Cuando en una tabla ya existente se quiere añadir posteriormente una columna, el TNC no desplaza automáticamente los valores ya registrados.

Llamada al editor de estructuración

Pulsar la softkey EDITAR FORMATO (2º nivel de softkeys). El TNC abre la ventana del editor (véase la fig. de la dcha.), en la cual se representa la estructura de la tabla "girada en 90º". Una línea en la ventana del editor define una columna en la tabla correspondiente. Véase en la siguiente tabla el significado del comando de estructuración (registro en la línea superior).



Finalizar la edición de la estructuración

Pulsar la tecla END. El TNC convierte los datos memorizados en la tabla en un nuevo formato. Los elementos que el TNC no puede convertir en la nueva estructura, se caracterizan con # (p.ej. si se ha reducido la anchura de las columnas).

Comando de estructuración	Significado
Nº	Número de columnas
NOMBRE	Título de la columna
TIPO	N: Introducción numérica C: Introducción alfanumérica
WIDTH	Anchura de la columna. En el tipo N poner signo, coma y decimales
DEC	Cantidad de lugares decimales (máx. 4, sólo en el tipo N)
INGLÉS hasta HÚNGARO	Diálogos dependientes del idioma hata (máx 32 caracteres)



Transmisión de datos de tablas con los datos de corte

Si se emite un fichero del tipo .TAB o .CDT a través de una conexión de datos externa, el TNC también memoriza la definición de la estructura de la tabla. La definición de la estructura comienza con la línea #STRUCTBEGIN y finaliza con la línea #STRUCTEND. Véase en la tabla "comando estructura" el significado de los distintos códigos (véase "Modificar la estructura de la tabla" en pág. 170). Detrás de #STRUCTEND, el TNC memoriza en contenido real de la tabla.

Fichero de configuración TNC.SYS

El fichero de configuración TNC.SYS se emplea cuando sus tablas con los datos de corte no están memorizadas en el directorio standard TNC:\. Después se determina en TNC.SYS el camino de búsqueda en el cual están memorizadas sus tablas con los datos de corte.



El fichero TNC.SYS debe estar memorizado en el directorio raíz TNC:\.

Registros en TNC.SYS	Significado
WMAT=	Camino de búsqueda para la tabla de materiales
TMAT=	Camino de búsqueda para la tabla de materiales de corte
PCDT=	Camino de búsqueda para las tablas con los datos de corte

Ejemplo de TNC.SYS

```
WMAT=TNC:\CUTTAB\WMAT_GB.TAB
```

```
TMAT=TNC:\CUTTAB\TMAT_GB.TAB
```

```
PCDT=TNC:\CUTTAB\
```





6

**Programación:
Programar contornos**



6.1 Movimientos de la herramienta

Funciones de trayectoria

El contorno de una pieza se compone normalmente de varios elementos de contorno como rectas y arcos de círculo. Con las funciones de trayectoria se programan los movimientos de la herramienta para **rectas** y **arcos de círculo**.

Funciones auxiliares M

Con las funciones auxiliares del TNC se controla

- la ejecución del programa, p.ej. una interrupción de la ejecución del pgm
- las funciones de la máquina como p.ej. la conexión y desconexión del giro del cabezal y del refrigerante
- el comportamiento de la herramienta en la trayectoria

Subprogramas y repeticiones parciales de un programa

Los pasos de mecanizado que se repiten, sólo se introducen una vez como subprogramas o repeticiones parciales de un programa. Si se quiere ejecutar una parte del programa sólo bajo determinadas condiciones, dichos pasos de mecanizado también se determinan en un subprograma. Además un programa de mecanizado puede llamar a otro programa y ejecutarlo.

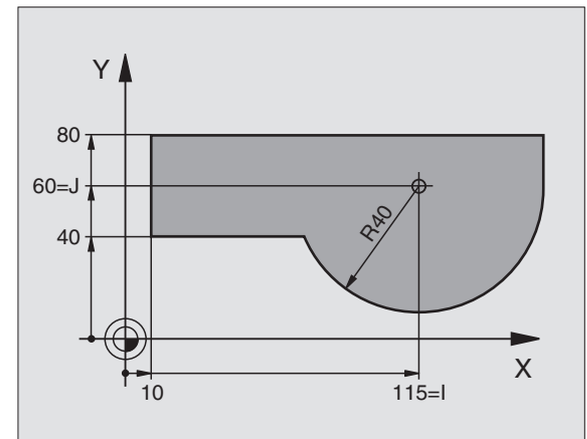
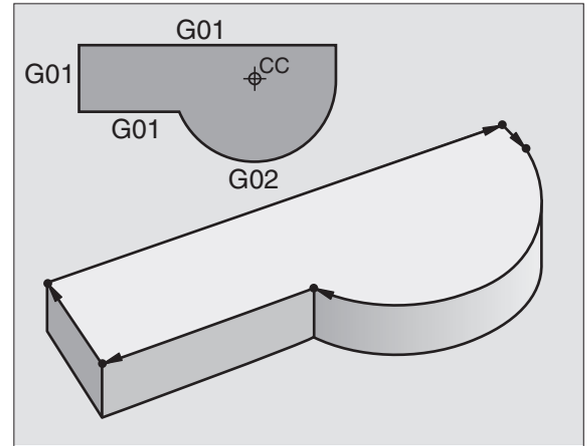
La programación con subprogramas y repeticiones parciales de un programa se describe en el capítulo 9.

Programación con parámetros Q

En el programa de mecanizado se sustituyen los valores numéricos por parámetros Q. A un parámetro Q se le asigna un valor numérico en otra posición. Con parámetros Q se pueden programar funciones matemáticas, que controlen la ejecución del programa o describan un contorno.

Además con la ayuda de la programación de parámetros Q también se pueden realizar mediciones durante la ejecución del programa con un palpador 3D.

La programación con parámetros Q se describe en el capítulo 10.



6.2 Nociones básicas sobre los tipos de trayectoria

Programación del movimiento de la hta. en el mecanizado

Cuando se elabora un programa de mecanizado, se programan sucesivamente las funciones para las diferentes trayectorias del contorno de la pieza. Para ello se introducen **las coordenadas de los puntos finales de los elementos del contorno** indicadas en el plano. Con la indicación de las coordenadas, los datos de la herramienta y la corrección de radio, el TNC calcula el recorrido real de la herramienta.

El TNC desplaza simultáneamente todos los ejes de la máquina programados en la frase del programa según un tipo de trayectoria.

Movimientos paralelos a los ejes de la máquina

La frase del programa contiene la indicación de las coordenadas: El TNC desplaza la hta. paralela a los ejes de la máquina programados.

Según el tipo de máquina, en la ejecución se desplaza o bien la herramienta o la mesa de la máquina con la pieza fijada. La programación de trayectorias se realiza como si fuese la herramienta la que se desplaza.

Ejemplo:

```
N50 G00 X+100 *
```

N50	Número de frase
G00	Función "Recta en marcha rápida"
X+100	Coordenadas del punto final

La herramienta mantiene las coordenadas de Y y Z y se desplaza a la posición X=100. Véase imagen de arriba a la derecha.

Movimientos en los planos principales

La frase del programa contiene las indicaciones de las coordenadas: El TNC desplaza la herramienta en el plano programado.

Ejemplo:

```
N50 G00 X+70 Y+50 *
```

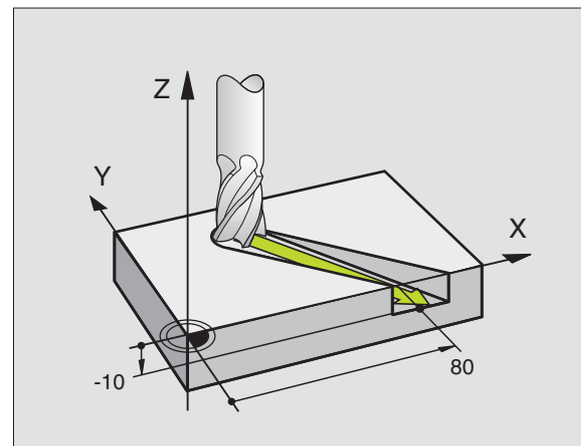
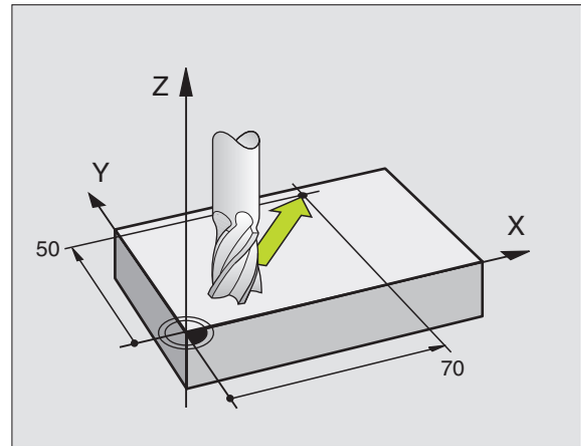
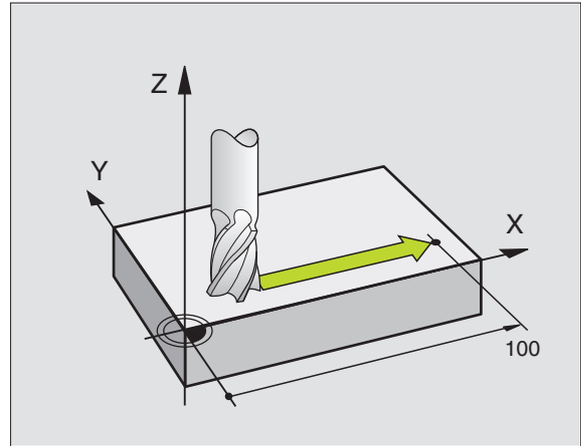
La herramienta mantiene las coordenadas de Z y se desplaza en el plano XY a la posición X=70, Y=50.

Movimiento tridimensional

La frase del programa contiene tres indicaciones de coordenadas: El TNC desplaza la herramienta en el espacio a la posición programada.

Ejemplo:

```
N50 G01 X+80 Y+0 Z-10 *
```



Introducción de más de tres coordenadas

El TNC puede controlar hasta 5 ejes simultáneamente. En un mecanizado con 5 ejes se mueven por ejemplo, 3 ejes lineales y 2 giratorios simultáneamente.

El programa para un mecanizado de este tipo se genera normalmente en un sistema CAD y no se puede elaborar en la máquina.

Ejemplo:

```
N G01 G40 X+20 Y+10 Z+2 A+15 C+6 F100 M3 *
```



El TNC no puede representar gráficamente un movimiento de más de 3 ejes.

Círculos y arcos de círculo

En los movimientos circulares, el TNC desplaza simultáneamente dos ejes de la máquina: La herramienta se desplaza respecto a la pieza según una trayectoria circular. Para los movimientos circulares se puede introducir el punto central de un círculo.

Con las trayectorias de arcos de círculo se programan círculos en los planos principales: El plano principal se define en la llamada a la hta., determinando el eje del cabezal:

Eje de la herramienta	Plano principal	Punto central del círculo
Z (G17)	XY, también UV, XV, UY	I, J
Y (G18)	ZX, también WU, ZU, WX	K, I
X (G19)	YZ, también VW, YW, VZ	J, K

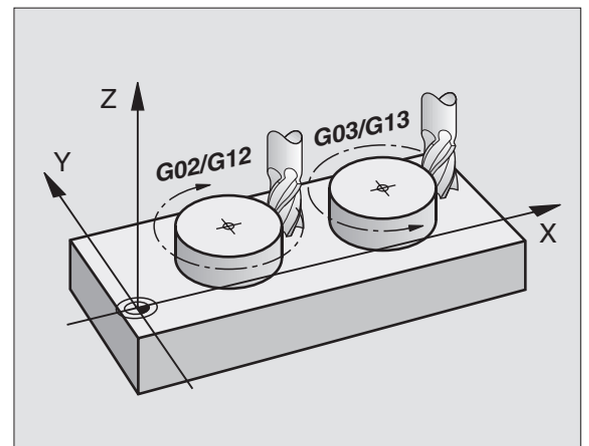
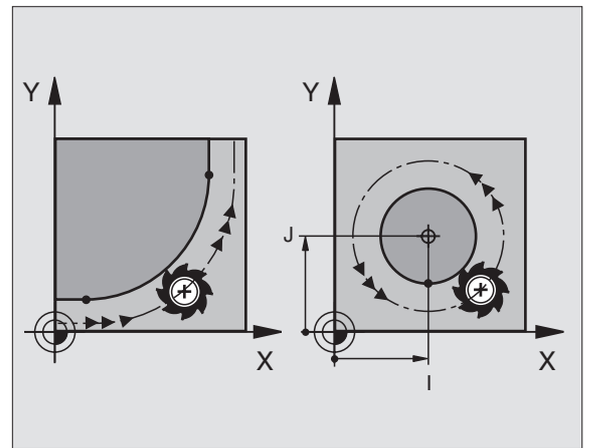
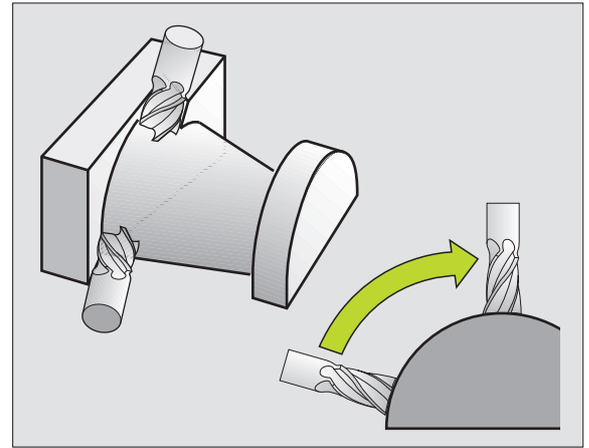


Los círculos que no son paralelos al plano principal, se programan con la función "Inclinación del plano de mecanizado" (véase "PLANO INCLINADO DE MECANIZADO (ciclo G80, opción de software 1)" en pág. 404) o con parámetros Q (véase "Principio de funcionamiento y resumen de funciones" en pág. 434).

Sentido de giro de los movimientos circulares

Para los movimientos circulares no tangentes a otros elementos del contorno se introduce el sentido de giro a través de las siguientes funciones:

- Giro en sentido horario: G02/G12
- Giro en sentido antihorario: G03/G13



Corrección del radio

La corrección de radio debe estar en la frase en la cual se realiza la aproximación al primer tramo del contorno. La corrección de radio no puede empezar en una frase con una trayectoria circular. Deberá programarse antes en una frase lineal (véase “Movimientos de trayectoria - Coordenadas cartesianas” en pág. 182).

Posicionamiento previo

Al principio de un programa de mecanizado la herramienta se posiciona de forma que no se dañe la herramienta o la pieza.



6.3 Aproximación y salida del contorno

Punto inicial y punto final

La herramienta se desplaza desde el punto inicial al primer punto del contorno. Condiciones que debe cumplir el punto inicial:

- Ser programado sin corrección de radio
- Que la herramienta se pueda aproximar sin colisionar
- Que esté próximo al primer punto del contorno

Ejemplo

Figura arriba a la derecha: Si se determina el punto de partida en el margen gris oscuro, el contorno se daña al aproximarse la hta. al primer punto del contorno.

Primer punto del contorno

Para el desplazamiento de la hta. al primer punto del contorno se programa una corrección de radio.

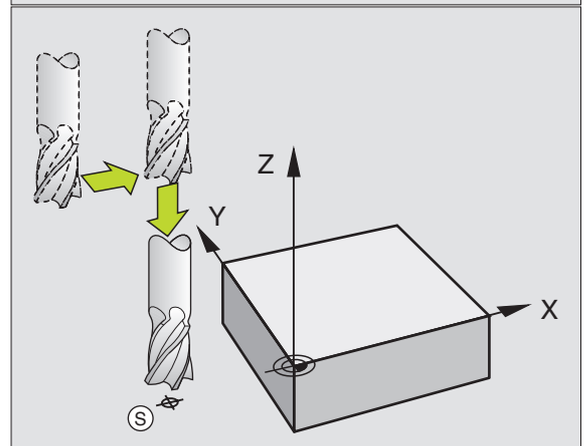
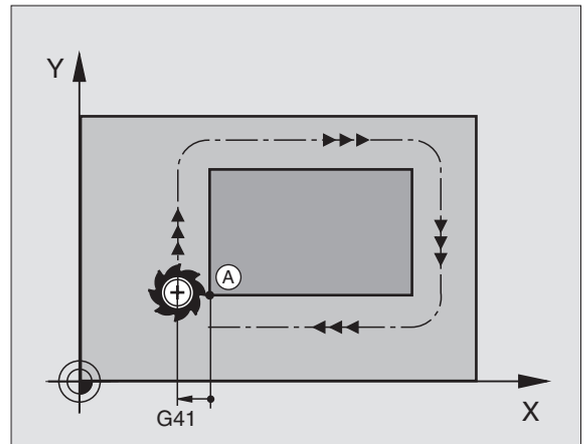
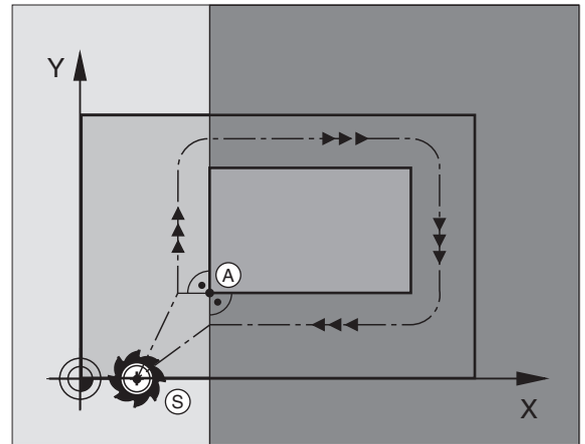
Aproximación al punto de partida en el eje del cabezal

Al desplazar el punto inicial la herramienta debe desplazarse en el eje del cabezal a la profundidad de trabajo. En caso de peligro de colisión se realiza la aproximación al punto de partida en el eje del cabezal.

Ejemplo de frases NC

```
N30 G00 G40 X+20 Y+30 *
```

```
N40 Z-10 *
```



Punto final

Condiciones para seleccionar el punto final:

- Que la herramienta se pueda aproximar sin colisionar
- Que esté próximo al primer punto del contorno
- Evitar dañar el contorno: El punto de partida óptimo se encuentra en la prolongación de la trayectoria de la herramienta para el mecanizado del último elemento del contorno.

Ejemplo

Figura en el centro a la derecha: Si se determina el punto final en el margen gris oscuro, se daña el contorno al aproximarse la hta. al punto final.

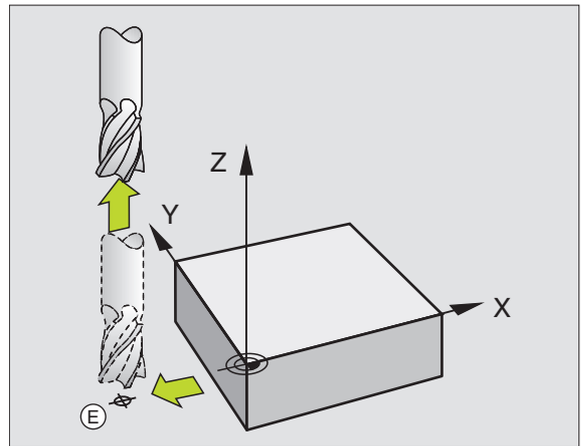
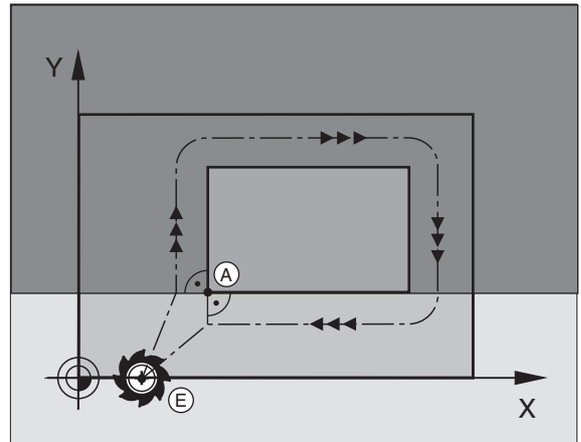
Salida del punto final en el eje de la hta.:

Para salir en el punto final, se programa el eje de la herramienta por separado. Véase fig. a la dcha. en el centro.

Ejemplo de frases NC

N50 G00 G40 X+60 Y+70 *

N60 Z+250 *



Punto inicial y punto final comunes

Para un punto inicial y un punto final comunes, no se programa la corrección de radio.

Evitar dañar el contorno: El punto de partida óptimo se encuentra entre las prolongaciones de la trayectoria de la herramienta para el mecanizado del primer elemento del contorno.

Ejemplo

Figura arriba a la derecha: Si se determina el punto final en el margen rayado, al aproximarse la hta. al punto final se daña el contorno.

Entrada y salida tangenciales

Con **G26** (fig. centro dcha.) se puede realizar una aproximación tangencial a la pieza y con **G27** (fig. abajo dcha.) salir tangencialmente de la misma. De esta forma se evitan marcas en la pieza.

Punto inicial y punto final

El punto inicial y el punto final se encuentran cerca del primer o último punto del contorno fuera de la pieza y se programan sin corrección de radio.

Aproximación

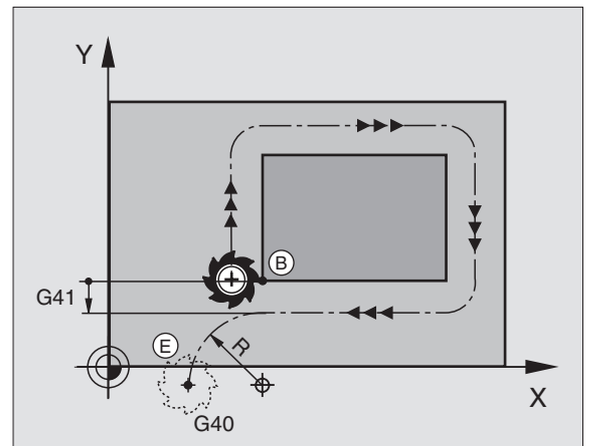
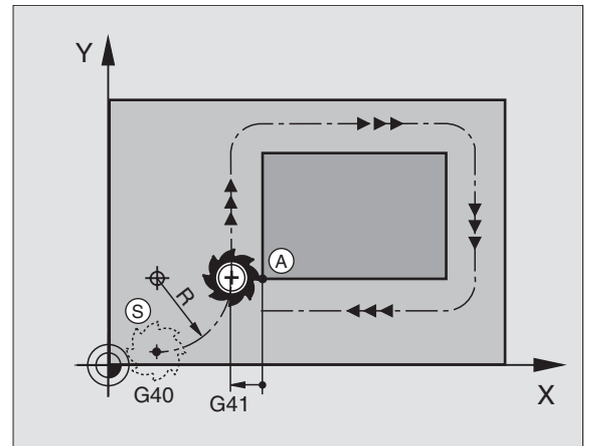
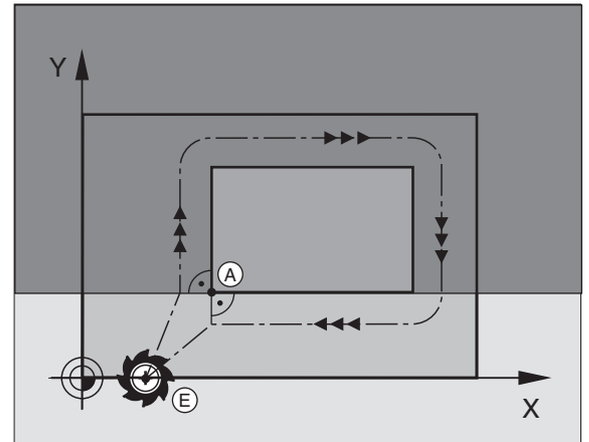
- ▶ Introducir **G26** después de la frase en la que se ha programado el primer punto del contorno: Esta es la primera frase con corrección de radio **G41/G42**

Salida

- ▶ Introducir **G27** después de la frase en la que se ha programado el último punto del contorno: Esta es la última frase con corrección de radio **G41/G42**



Se debe seleccionar el radio para **G26** y **G27** de tal forma, que el TNC pueda ejecutar la trayectoria circular entre el punto inicial y el primero punto del contorno así como entre el último punto del contorno y el punto final.



Ejemplo de frases NC

N50 G00 G40 G90 X-30 Y+50 *	Punto de partida
N60 G01 G41 X+0 Y+50 F350 *	Primer punto del contorno
N70 G26 R5 *	Aproximación tangencial con radio R = 5 mm
. . .	
PROGRAMACIÓN DE ELEMENTOS DEL CONTORNO	
. . .	
N210 G27 R5 *	Ultimo punto del contorno
N220 G00 G40 X-30 Y+50 *	Salida tangencial con radio R = 5 mm
	Punto final



6.4 Movimientos de trayectoria - Coordenadas cartesianas

Resumen de las funciones de trayectoria

Movimiento de la hta.	Función	Introducciones precisas
Recta con un avance	G00	Coordenadas del punto final de la recta
Recta en marcha rápida	G01	
Chaflán entre dos rectas	G24	Longitud del chaflán R
–	I, J, K	Coordenadas del punto central del círculo
Trayectoria circular en sentido horario	G02	Coordenadas del punto final del círculo con centro en I, J, K o radio del círculo adicional R
Trayectoria circular en sentido antihorario	G03	
Trayectoria circular en relación a la dirección de giro activada	G05	Coordennadas del punto final del círculo y radio R del círculo
Trayectoria circular tangente al tramo anterior del contorno	G06	Coordenadas del punto final del círculo
Trayectoria circular tangente al tramo anterior y posterior del contorno	G25	Radio de la esquina R



Recta en marcha rápida G00 Recta con avance G01 F. . .

El TNC desplaza la herramienta sobre una recta desde su posición actual hasta el punto final de la misma. El punto de partida es el punto final de la frase anterior.

Programación

- G** 1
- ▶ **Coordenadas** del pto. final de la recta
 - Si es preciso:
 - ▶ **Corrección de radio G40/G41/G42**
 - ▶ **Avance F**
 - ▶ **Función auxiliar M**

Ejemplo de frases NC

```
N70 G01 G41 X+10 Y+40 F200 M3 *
```

```
N80 G91 X+20 Y-15 *
```

```
N90 G90 X+60 G91 Y-10 *
```

Aceptar la posición real

Con la función adoptar posición real es posible adoptar cualquier posición del eje en una frase:

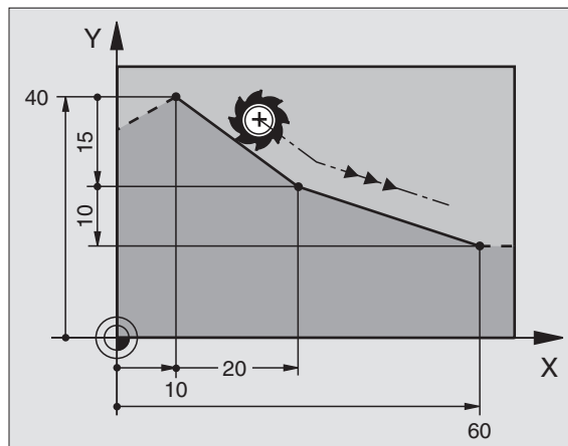
- ▶ Desplazar la herramienta en el modo de funcionamiento manual a la posición que se quiere aceptar
- ▶ Cambiar la visualización de la pantalla a Memorizar/Editar programa
- ▶ Seleccionar la frase del programa en la cual se quiere aceptar una posición del eje



- ▶ Seleccionar la función aceptar posición real: el TNC visualiza las posiciones de los ejes en la función de softkey.



- ▶ Seleccionar eje, por ej. X: el TNC escribe la posición actual del eje seleccionado en el campo de entrada activo



Añadir un chaflán entre dos rectas

Las esquinas del contorno generadas por la intersección de dos rectas, se pueden recortar con un chaflán

- En las frases lineales antes y después de la frase **G24**, se programan las dos coordenadas del plano en el que se ejecuta el chaflán
- La corrección de radio debe ser la misma antes y después de la frase **G24**
- El chaflán debe poder realizarse con la herramienta actual

Programación

- G** 24 ▶ **Sección del chaflán:** Longitud del chaflán
Si es preciso:
▶ **Avance F** (actúa sólo en una frase **G24**)

Ejemplo de frases NC

```
N70 G01 G41 X+0 Y+30 F300 M3 *
```

```
N80 X+40 G91 Y+5 *
```

```
N90 G24 R12 F250 *
```

```
N100 G91 X+5 G90 Y+0 *
```

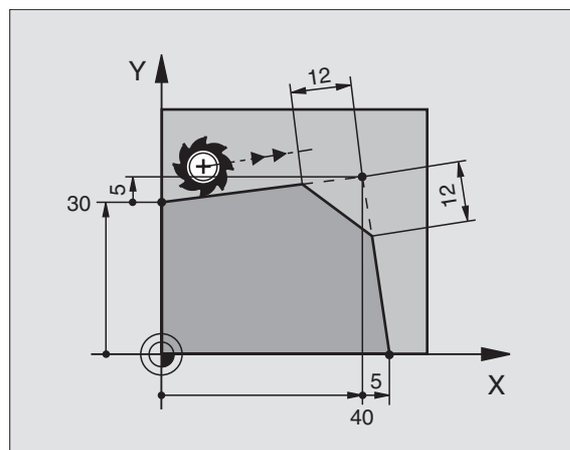
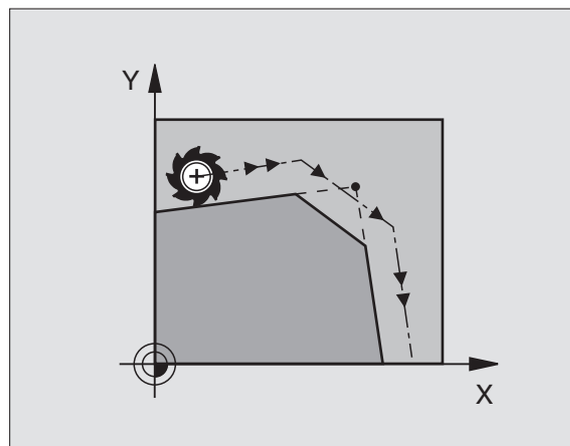


El contorno no puede empezar con una frase **G24**.

El chaflán sólo se ejecuta en el plano de mecanizado.

El punto de la esquina cortado por el chaflán no es parte del contorno.

El avance programado en una frase **G24** sólo actúa en dicha frase **G24**. Después vuelve a ser válido el avance programado antes de la frase **G24**.



Redondeo de esquinas G25

La función G25 redondea las esquinas del contorno.

La herramienta se desplaza según una trayectoria circular, que se une tangencialmente tanto a la trayectoria anterior del contorno como a la posterior.

El radio de redondeo debe poder realizarse con la herramienta llamada.

Programación

- G** 25 ▶ **Radio de redondeo:** Radio del arco
 Si es preciso:
 ▶ **Avance F**(actúa sólo en una frase **G25**)

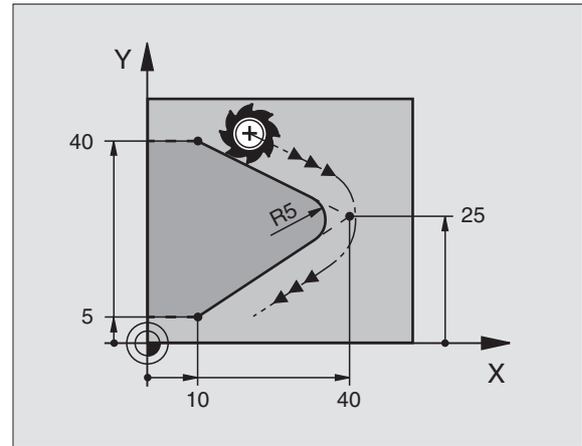
Ejemplo de frases NC

```
N50 G01 G41 X+10 Y+40 F300 M3 *
```

```
N60 X+40 Y+25 *
```

```
N70 G25 R5 F100 *
```

```
N80 X+10 Y+5 *
```



Las trayectorias anterior y posterior del contorno deben contener las dos coordenadas del plano en el cual se ejecuta el redondeo de esquinas. Cuando se mecaniza el contorno sin corrección del radio de la hta., deben programarse ambas coordenadas del plano de mecanizado.

El punto de la esquina no se mecaniza.

El avance programado en una frase **G25** sólo actúa en dicha frase **G25**. Después vuelve a ser válido el avance programado antes de la frase **G25**.

Una frase **G25** se puede utilizar también para la aproximación suave sobre el contorno, véase "Entrada y salida tangenciales" en pág. 180.



Punto central del círculo I, J

El punto central del círculo se fija para las trayectorias circulares, que se programan con las funciones G02, G03 o G05. Para ello

- se introducen las coordenadas cartesianas del punto central del círculo o
- adoptar la última posición programada con G29 o
- adoptar las coordenadas mediante la función posición real

Programación



- ▶ Introducir las coordenadas para el punto central del círculo o para aceptar la última posición programada: introducir G29

Ejemplo de frases NC

```
N50 I+25 J+25 *
```

o

```
N10 G00 G40 X+25 Y+25 *
```

```
N20 G29 *
```

Las líneas N10 y N20 del programa no se refieren a la figura.

Validez

El punto central del círculo queda determinado hasta que se programa un nuevo punto central del círculo. También se puede determinar un punto central del círculo para los ejes auxiliares U, V y W.

Introducir el punto central del círculo I, J en coordenadas incrementales

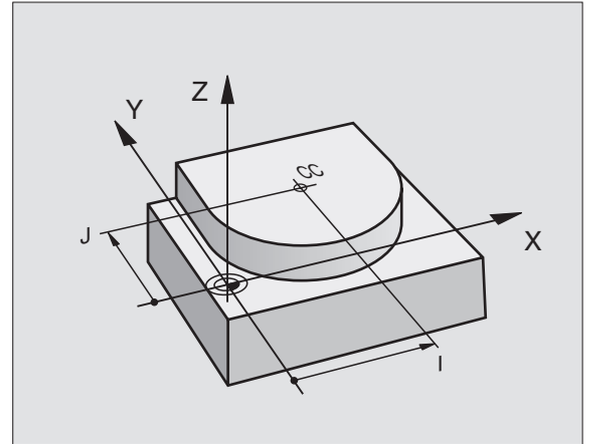
Una coordenada introducida en incremental en el punto central del círculo se refiere siempre a la última posición programada de la herramienta.



Con **I** y **J** se indica una posición como centro del círculo: La herramienta no se desplaza a dicha posición.

El centro del círculo es a la vez polo de las coordenadas polares.

Cuando se quieren definir ejes paralelos como polo, se pulsa primero la tecla **I** (**J**) en el teclado ASCII y a continuación la tecla naranja del eje del correspondiente eje paralelo.



Trayectoria circular G02/G03/G05 alrededor del punto central del círculo I, J

Antes de programar la trayectoria circular, hay que determinar el punto central del círculo **I, J**. La última posición programada de la herramienta antes de la trayectoria circular es el punto de partida de dicha trayectoria.

Sentido

- En sentido horario: **G02**
- En sentido antihorario: **G03**
- Sin entrada de dirección de giro: **G05**. El TNC realiza el recorrido por la trayectoria circular con la última dirección de giro programada

Programación

- ▶ Desplazar la hta. sobre el pto. de partida de la trayectoria circular

I **J**

- ▶ Introducir las coordenadas del punto final del círculo

G 3

- ▶ Introducir las coordenadas del punto final del arco del círculo

Si es preciso:

- ▶ Avance F
- ▶ Función auxiliar M

Ejemplo de frases NC

N50 I+25 J+25 *

N60 G01 G42 X+45 Y+25 F200 M3 *

N70 G03 X+45 Y+25 *

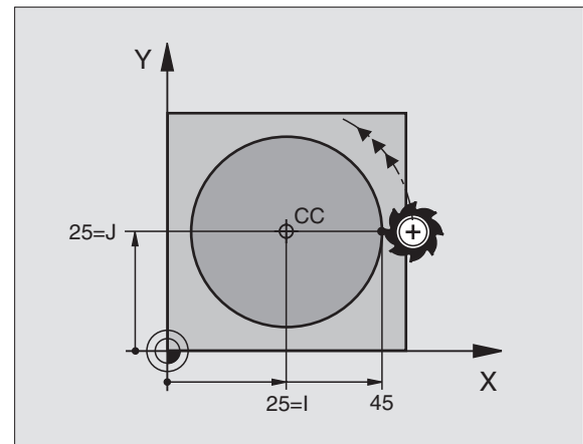
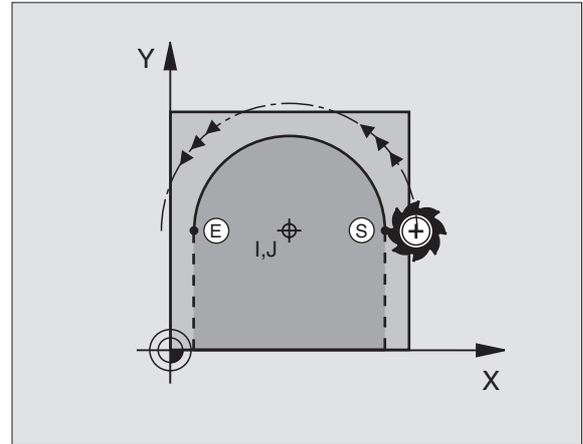
Círculo completo

Para el punto final se programan las mismas coordenadas que para el punto de partida.



El punto de partida y el punto final deben estar en la misma trayectoria circular.

Tolerancia de introducción: hasta 0,016 mm (se selecciona mediante MP7431)



Trayect. circular G02/G03/G05 con radio determinado

La herramienta se desplaza según una trayectoria circular con radio R.

Sentido

- En sentido horario: **G02**
- En sentido antihorario: **G03**
- Sin entrada de dirección de giro: **G05**. El TNC realiza el recorrido por la trayectoria circular con la última dirección de giro programada

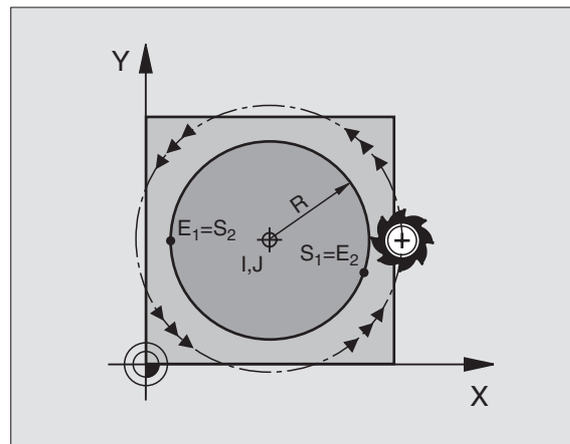
Programación

- G** 3
- ▶ Introducir las coordenadas del punto final del arco del círculo
 - ▶ Radio R
Atención: ¡El signo determina el tamaño del arco del círculo!
 - Si es preciso:
 - ▶ Avance F
 - ▶ Función auxiliar M

Círculo completo

Para un círculo completo se programan dos frases CR sucesivas:

El punto final de la primera mitad del círculo es el pto. de partida del segundo. El punto final de la segunda mitad del círculo es el punto de partida del primero.



Angulo central CCA y radio del arco de círculo R

El punto de partida y el punto final del contorno se pueden unir entre sí mediante arcos de círculo diferentes con el mismo radio:

Arcos de círculo más pequeños: $CCA < 180^\circ$
El radio tiene signo positivo $R > 0$

Arcos de círculo mayores: $CCA > 180^\circ$
El radio tiene signo negativo $R < 0$

Mediante el sentido de giro se determina si el arco de círculo está curvado hacia fuera (convexo) o hacia dentro (cóncavo):

Convexo: Sentido de giro **G02** (con corrección de radio **G41**)

Cóncavo: Sentido de giro **G03** (con corrección de radio **G41**)

Ejemplo de frases NC

```
N100 G01 G41 X+40 Y+40 F200 M3 *
```

```
N110 G02 X+70 Y+40 R+20 * (ARCO 1)
```

o

```
N110 G03 X+70 Y+40 R+20 * (ARCO 2)
```

o

```
N110 G02 X+70 Y+40 R-20 * (ARCO 3)
```

o

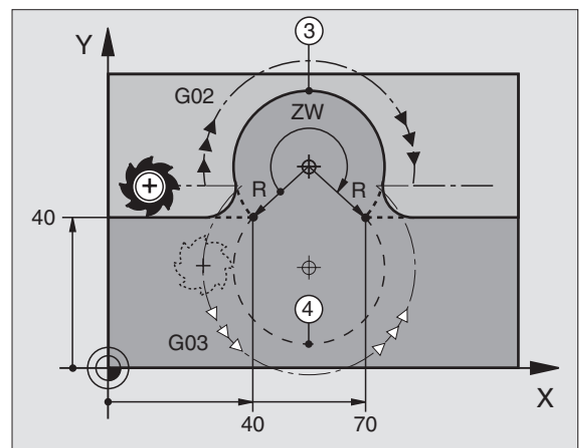
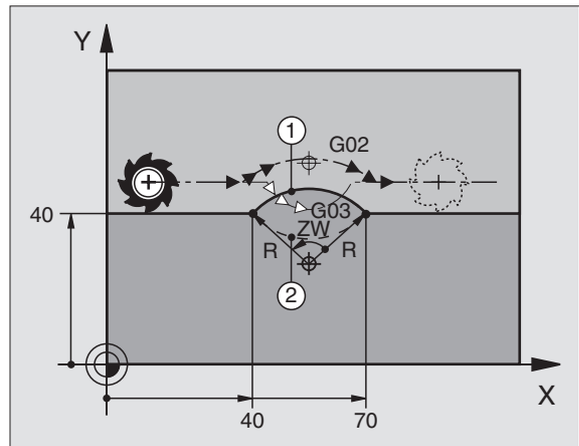
```
N110 G03 X+70 Y+40 R-20 * (ARCO 4)
```



La distancia del punto de partida al punto final del círculo no puede ser mayor al diámetro del círculo.

El radio máximo puede ser de 99,9999 m.

Se pueden emplear ejes angulares A, B y C.



Trayectoria circular tangente G06

La herramienta se desplaza según un arco de círculo tangente a la trayectoria del contorno anteriormente programada.

La transición es "tangencial", cuando en el punto de intersección de los elementos del contorno no se produce ningún punto de inflexión o esquina, con lo cual la transición entre los tramos del contorno es constante.

El tramo del contorno al que se une tangencialmente el arco de círculo, se programa directamente antes de la frase **G06**. Para ello se precisan como mínimo dos frases de posicionamiento

Programación

G 6

- ▶ Introducir las coordenadas del punto final del arco del círculo

Si es preciso:

- ▶ Avance F
- ▶ Función auxiliar M

Ejemplo de frases NC

```
N70 G01 G41 X+0 Y+25 F300 M3 *
```

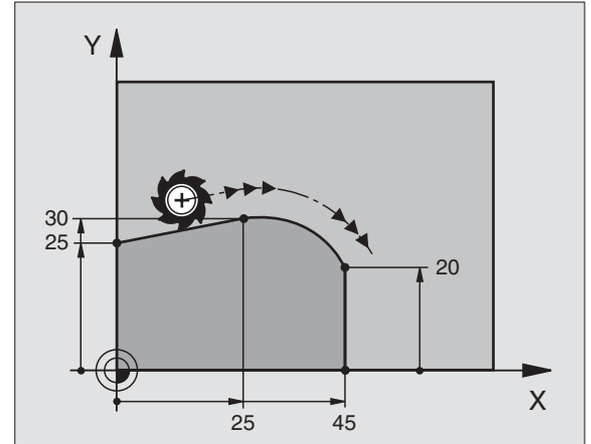
```
N80 X+25 Y+30 *
```

```
N90 G06 X+45 Y+20 *
```

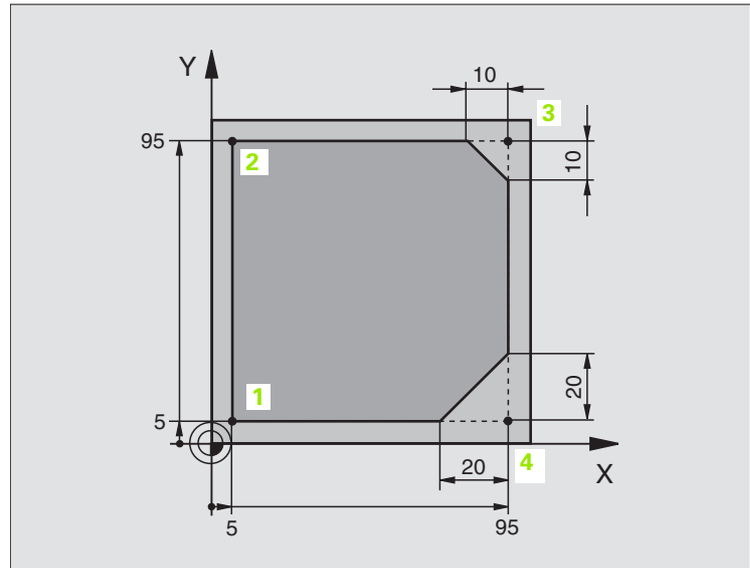
```
G01 Y+0 *
```



¡La frase **G06** y la trayectoria del contorno anteriormente programada deben contener las dos coordenadas del plano, en el cual se realiza el arco de círculo!

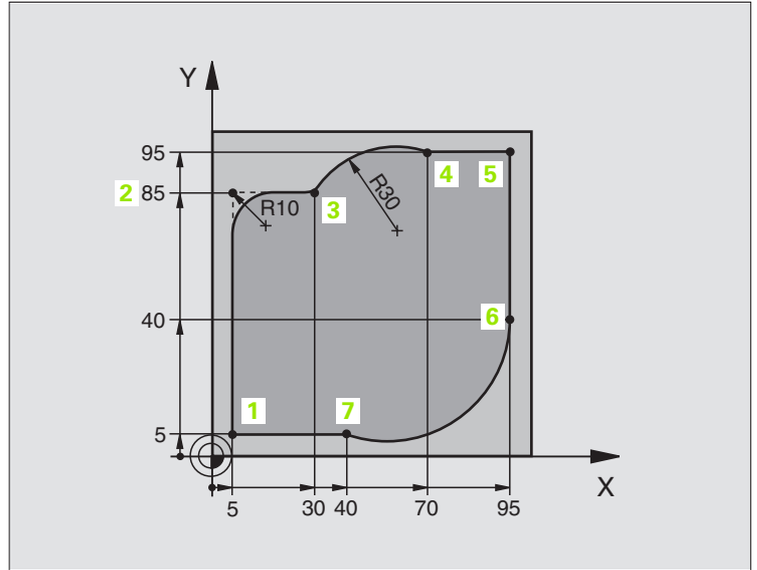


Ejemplo: Movimiento lineal y chaflán en cartesianas



%LINEAL G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Definición del bloque para la simulación gráfica del mecanizado
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+10 *	Definición de la herramienta en el programa
N40 T1 G17 S4000 *	Llamada a la hta. con eje del cabezal y revoluciones del cabezal
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la hta. en el eje de la misma en marcha rápida
N60 X-10 Y-10 *	Posicionamiento previo de la herramienta
N70 G01 Z-5 F1000 M3 *	Alcanzar la profundidad de mecanizado con avance $F = 1000$ mm/min
N80 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *	Aproximación al punto 1 del contorno, activar la corrección de radio G41
N90 G26 R5 F150 *	Aproximación tangencial
N100 Y+95 *	Llegada al punto 2
N110 X+95 *	Punto 3: primera recta de la esquina 3
N120 G24 R10 *	Programar el chaflán de longitud 10 mm
N130 Y+5 *	Punto 4: segunda recta de la esquina 3, 1ª recta de la esquina 4
N140 G24 R20 *	Programar el chaflán de longitud 20 mm
N150 X+5 *	Llegada al último pto. 1 del contorno, segunda recta de la esquina 4
N160 G27 R5 F500 *	Salida tangencial
N170 G40 X-20 Y-20 F1000 *	Retirar la hta. del plano de mecanizado, cancelar la corrección de radio
N180 G00 Z+250 M2 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa
N999999 %LINEAL G71 *	

Ejemplo: Movimiento circular en cartesianas



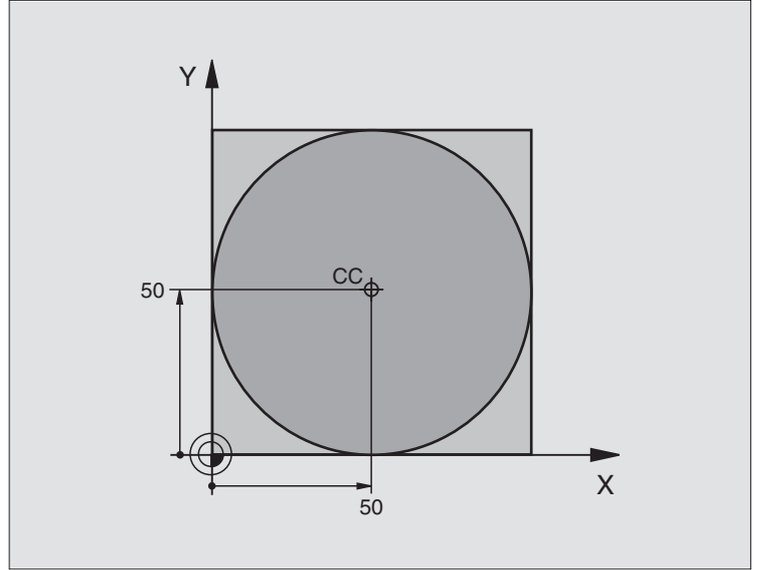
%CIRCULAR G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Definición del bloque para la simulación gráfica del mecanizado
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+10 *	Definición de la herramienta en el programa
N40 T1 G17 S4000 *	Llamada a la hta. con eje del cabezal y revoluciones del cabezal
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la hta. en el eje de la misma en marcha rápida
N60 X-10 Y-10 *	Posicionamiento previo de la herramienta
N70 G01 Z-5 F1000 M3 *	Alcanzar la profundidad de mecanizado con avance $F = 1000$ mm/min
N80 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *	Aproximación al punto 1 del contorno, activar la corrección de radio G41
N90 G26 R5 F150 *	Aproximación tangencial
N100 Y+85 *	Punto 2: primera recta de la esquina 2
N110 G25 R10 *	Añadir radio con $R = 10$ mm , avance: 150 mm/min
N120 X+30 *	Llegada al punto 3: Punto de partida del círculo
N130 G02 X+70 Y+95 R+30 *	Llegada al punto 4: Punto final del círculo con G02, radio 30 mm
N140 G01 X+95 *	Llegada al punto 5
N150 Y+40 *	Llegada al punto 6
N160 G06 X+40 Y+5 *	Llegada al punto 7: punto final del círculo, arco de círculo tangente al punto 6, el TNC calcula automáticamente el radio



N170 G01 X+5 *	Llegada al último punto del contorno 1
N180 G27 R5 F500 *	Salida del contorno según una trayectoria circular tangente
N190 G40 X-20 Y-20 F1000 *	Retirar la hta. del plano de mecanizado, cancelar la corrección de radio
N200 G00 Z+250 M2 *	Retirar la hta. en el eje de la misma, final del programa
N999999 %CIRCULAR G71 *	



Ejemplo: Círculo completo en cartesianas



%C-CC G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Definición del bloque
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+12.5 *	Definición de la herramienta
N40 T1 G17 S3150 *	Llamada de herramienta
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N60 I+50 J+50 *	Definición del centro del círculo
N70 X-40 Y+50 *	Posicionamiento previo de la herramienta
N80 G01 Z-5 F1000 M3 *	Desplazamiento a la profundidad de mecanizado
N90 G41 X+0 Y+50 F300 *	Aproximación al punto inicial del círculo, corrección de radio G41
N100 G26 R5 F150 *	Aproximación tangencial
N110 G02 X+0 *	Llegada al punto final del círculo (= punto de partida del círculo)
N120 G27 R5 F500 *	Salida tangencial
N130 G01 G40 X-40 Y-50 F1000 *	Retirar la hta. del plano de mecanizado, cancelar la corrección de radio
N140 G00 Z+250 M2 *	Retirar la hta. en el eje de la misma, final del programa
N999999 %C-CC G71 *	

6.5 Movimientos de trayectoria - Coordenadas polares

Resumen de las funciones en coordenadas polares

Con las coordenadas polares se determina una posición mediante un ángulo **H** y una distancia **R** al polo **I, J** definido anteriormente (véase "Determinación del polo y del eje de referencia angular" en pág. 84).

Las coordenadas polares se utilizan preferentemente para:

- Posiciones sobre arcos de círculo
- Planos de la pieza con indicaciones angulares, p.ej. círculo de taladros

Movimiento de la hta.	Función	Introducciones precisas
Recta con un avance Recta en marcha rápida	G10 G11	Radio polar, ángulo polar del pto. final de la recta
Trayectoria circular en sentido horario Trayectoria circular en sentido antihorario	G12 G13	Angulo en polares del punto final del círculo
Trayectoria circular en relación a la dirección de giro activada	G15	Angulo en polares del punto final del círculo
Trayectoria circular tangente al tramo anterior del contorno	G16	Radio polar, ángulo polar del punto final del círculo

Origen de coordenadas polares: Polo I, J

El polo **I, J** se puede determinar en cualquier posición del programa de mecanizado, antes de indicar las posiciones en coordenadas polares. Para determinar el polo se procede igual que para la programación del punto central del círculo.

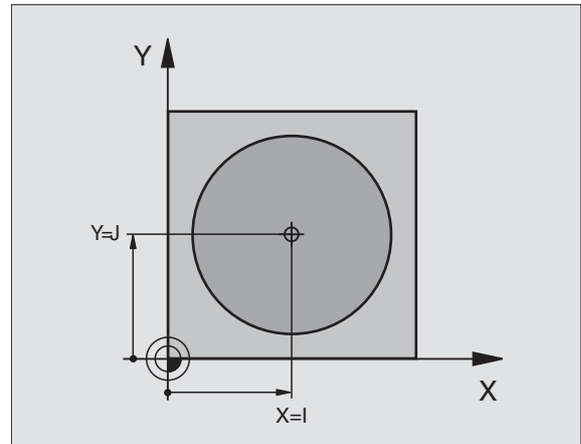
Programación



- ▶ Introducir las coordenadas rectangulares para el polo o para aceptar la última posición programada: introducir **G29** Determinar el polo antes de programar las coordenadas polares. El polo se programa sólo en coordenadas cartesianas. El polo permanece activado hasta que se determina un nuevo polo.

Ejemplo de frases NC

N120 I+45 J+45 *



Recta en marcha rápida G10 Recta con avance G11 F...

La herramienta se desplaza según una recta desde su posición actual al punto final de la misma. El punto de partida es el punto final de la frase anterior.

Programación

- G 11**
- ▶ Radio en coordenadas polares **R**: Introducir la distancia del punto final de la recta al polo **I, J**
 - ▶ Angulo **H** en coordenadas polares: Posición angular del punto final de la recta entre -360° y $+360^\circ$

El signo de **H** se determina mediante el eje de referencia angular:

- Angulo del eje de referencia angular a **R** en sentido antihorario: **H > 0**
- Angulo del eje de referencia angular a **R** en sentido horario: **H < 0**

Ejemplo de frases NC

N120 I+45 J+45 *

N130 G11 G42 R+30 H+0 F300 M3 *

N140 H+60 *

N150 G91 H+60 *

N160 G90 H+180 *

Trayectoria circular G12/G13/G15 alrededor del polo I, J

El radio **R** en coordenadas polares es a la vez el radio del arco de círculo. R se determina mediante la distancia del punto de partida al polo **I, J**. La última posición programada de la herramienta antes de la frase **G12**, **G13** o **G15** es el punto de partida de la trayectoria circular.

Sentido

- En sentido horario: **G12**
- En sentido antihorario: **G13**
- Sin entrada de dirección de giro: **G15**. El TNC realiza el recorrido por la trayectoria circular con la última dirección de giro programada

Programación

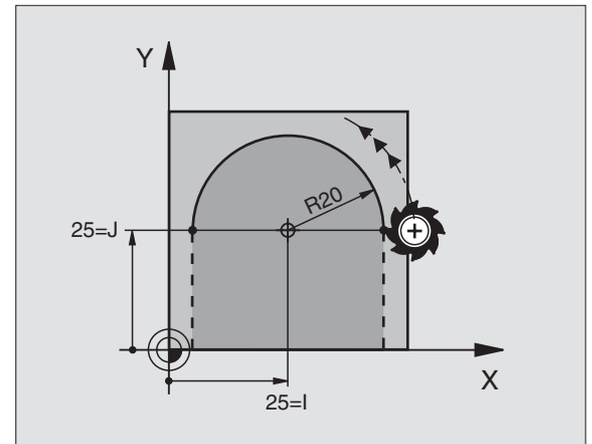
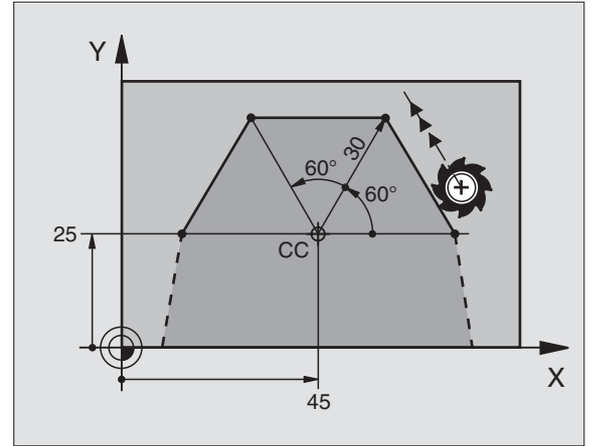
- G 13**
- ▶ Angulo en coordenadas polares **H**: Posición angular del punto final de la trayectoria circular entre -5400° y $+5400^\circ$

Ejemplo de frases NC

N180 I+25 J+25 *

N190 G11 G42 R+20 H+0 F250 M3 *

N200 G13 H+180 *



Trayectoria circular G16 con unión tangencial

La herramienta se desplaza según un círculo tangente a la trayectoria anterior del contorno.

Programación

- G 16**
- ▶ Radio en coordenadas polares **R**: Introducir la distancia del punto final de la trayectoria circular al polo **I, J**
 - ▶ Angulo **H** en coordenadas polares: Posición angular del punto final de la trayectoria circular

Ejemplo de frases NC

N120 I+40 J+35 *

N130 G01 G42 X+0 Y+35 F250 M3 *

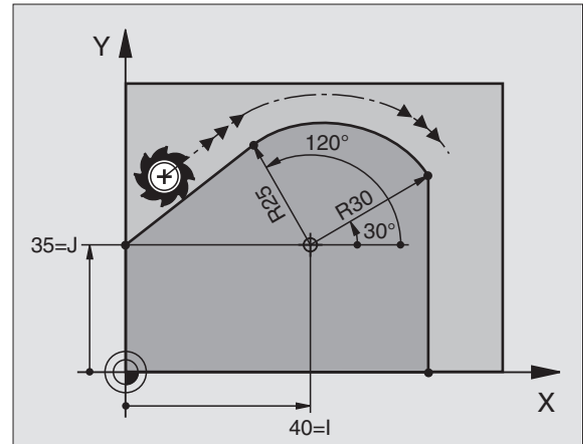
N140 G11 R+25 H+120 *

N150 G16 R+30 H+30 *

N160 G01 Y+0 *



¡El polo CC **no** es el punto central del círculo del contorno!



Hélice (Helix)

Una hélice se produce por la superposición de un movimiento circular y un movimiento lineal perpendiculares. La trayectoria circular se programa en un plano principal.

Los movimientos para la hélice sólo se pueden programar en coordenadas polares.

Aplicación

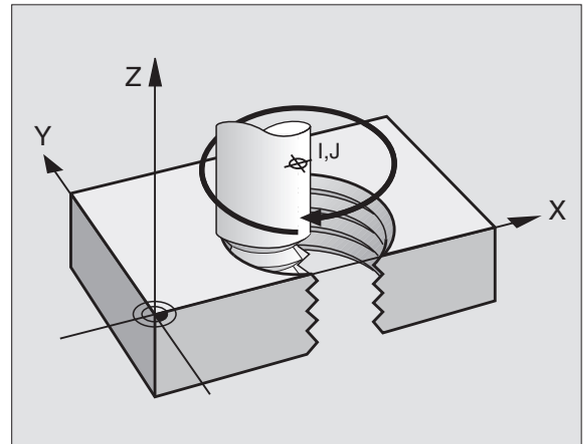
- Roscados interiores y exteriores de grandes diámetros
- Ranuras de lubricación

Cálculo de la hélice

Para la programación se precisa la indicación en incremental del ángulo total, que recorre la herramienta sobre la hélice y la altura total de la misma.

Para el mecanizado en la direc. de fresado de abajo a arriba se tiene:

Nº de pasos n	Pasos de roscado +sobrepasso al principio y final del roscado
Altura total h	Paso P x nº de pasos n
Angulo total incremental H	Número de pasos x 360° + ángulo para el inicio de la rosca + ángulo para el sobrepasso
Coordenada inicial Z	Paso P x (pasos de rosca + sobrepasso al principio del roscado)



Forma de la hélice

La tabla indica la relación entre la dirección del mecanizado, el sentido de giro y la corrección de radio para determinadas formas:

Roscado inter.	Dirección de trabajo	Sentido	Corrección del radio
a derechas	Z+	G13	G41
a izquierdas	Z+	G12	G42
a derechas	Z-	G12	G42
a izquierdas	Z-	G13	G41

Roscado exterior			
a derechas	Z+	G13	G42
a izquierdas	Z+	G12	G41
a derechas	Z-	G12	G41
a izquierdas	Z-	G13	G42

Programación de una hélice



Se introducen el sentido de giro y el ángulo total **G91 H** en incremental con el mismo signo, ya que de lo contrario la hta. puede desplazarse en una trayectoria errónea.

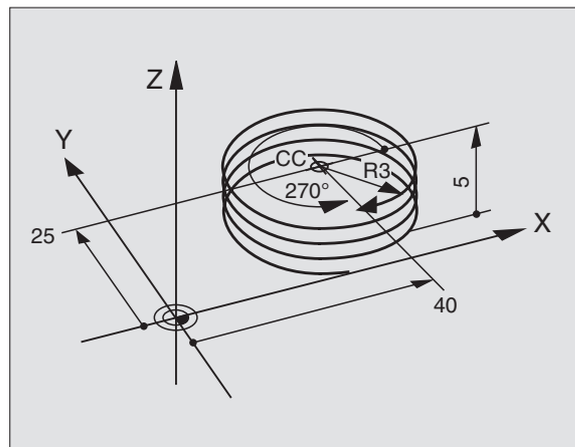
Para el ángulo total, **G91 H** se puede programar con un valor comprendido entre $-5,400^\circ$ y $+5400^\circ$. Si el roscado es de más de 15 pasos, la hélice se programa con una repetición parcial del programa (véase "Repeticiones parciales de un pgm" en pág. 420)

G 12

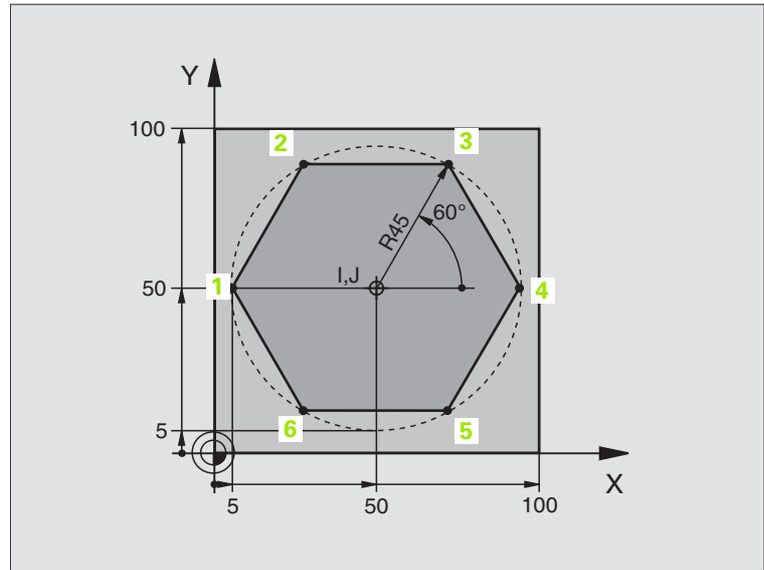
- ▶ Angulo en coordenadas polares H: Programar el ángulo total incremental, según el cual se desplaza la hta. sobre la hélice. **Después de introducir el ángulo se selecciona el eje de la hta. con una tecla de elección de ejes.**
- ▶ Introducir las coordenadas para la altura de la hélice en incremental
- ▶ Introducir la corrección del radio **G41/G42** según la tabla

Ejemplo de frases NC: Rosca M6 x 1 mm con 5 pasos

```
N120 I+40 J+25 *
N130 G01 Z+0 F100 M3 *
N140 G11 G41 R+3 H+270 *
N150 G12 G91 H-1800 Z+5 *
```



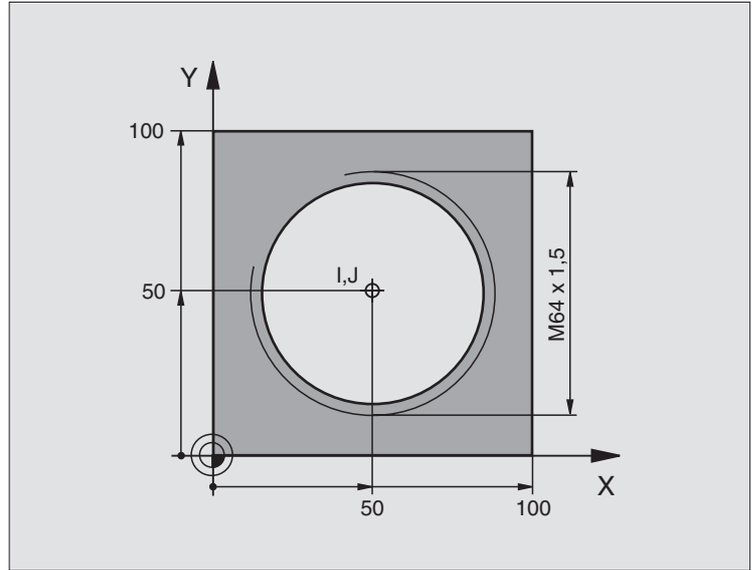
Ejemplo: Movimiento lineal en polares



%LINEARPO G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Definición del bloque
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+7.5 *	Definición de la herramienta
N40 T1 G17 S4000 *	Llamada de herramienta
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Definición del punto de referencia para las coordenadas polares
N60 I+50 J+50 *	Retirar la herramienta
N70 G10 R+60 H+180 *	Posicionamiento previo de la herramienta
N80 G01 Z-5 F1000 M3 *	Desplazamiento a la profundidad de mecanizado
N90 G11 G41 R+45 H+180 F250 *	Llegada al punto 1 del contorno
N110 G26 R5 *	Llegada al punto 1 del contorno
N120 H+120 *	Llegada al punto 2
N130 H+60 *	Llegada al punto 3
N140 H+0 *	Llegada al punto 4
N150 H-60 *	Llegada al punto 5
N160 H-120 *	Llegada al punto 6
N170 H+180 *	Llegada al punto 1
N180 G27 R5 F500 *	Salida tangencial
N190 G40 R+60 H+180 F1000 *	Retirar la hta. del plano de mecanizado, cancelar la corrección de radio
N200 G00 Z+250 M2 *	Retirar la hta. en el eje de la misma, final del programa
N999999 %LINEARPO G71 *	



Ejemplo: Hélice



%HELICE G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Definición del bloque
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+5 *	Definición de la herramienta
N40 T1 G17 S1400 *	Llamada de herramienta
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N60 X+50 Y+50 *	Posicionamiento previo de la herramienta
N70 G29 *	Aceptar la última posición programada como polo
N80 G01 Z-12,75 F1000 M3 *	Desplazamiento a la profundidad de mecanizado
N90 G11 G41 R+32 H+180 F250 *	Llegada al primer punto del contorno
N100 G26 R2 *	tangente
N110 G13 G91 H+3240 Z+13,5 F200 *	Desplazamiento helicoidal
N120 G27 R2 F500 *	Salida tangencial
N170 G01 G40 G90 X+50 Y+50 F1000 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa
N180 G00 Z+250 M2 *	

Si son más de 16 pasadas:

...	
N80 G01 Z-12,75 F1000 M3 *	
N90 G11 G41 H+180 R+32 F250 *	
N100 G26 R2 *	Aproximación tangencial



N110 G98 L1 *	Inicio de la repetición parcial del programa
N120 G13 G91 H+360 Z+1,5 F200 *	Introducir directamente el paso como valor Z incremental
N130 L1.24 *	Número de repeticiones (pasadas)
N999999 %HELICE G71 *	





7

**Programación:
Funciones auxiliares**



7.1 Introducción de funciones auxiliares M y G38

Nociones básicas

Con las funciones auxiliares del TNC, llamadas también funciones M se controla

- la ejecución del programa, p.ej. una interrupción de la ejecución del pgm
- las funciones de la máquina como p.ej. la conexión y desconexión del giro del cabezal y del refrigerante
- el comportamiento de la herramienta en la trayectoria



El constructor de la máquina puede validar ciertas funciones auxiliares que no se describen en este manual. Rogamos consulten el manual de su máquina.

Es posible introducir un máximo de dos funciones auxiliares M al final de una frase de posicionamiento o también en una frase separada. El TNC indica entonces el diálogo: **¿Función adicional M?**

Normalmente en el diálogo se indica el número de la función auxiliar. En algunas funciones auxiliares se continua con el diálogo para poder indicar parámetros de dicha función.

En los modos de funcionamiento manual y volante electrónico se introducen las funciones auxiliares por medio de la softkey M.



Tenga en cuenta que algunas funciones adicionales son efectivas al principio de una frase de posicionamiento, otras al final, independientemente de la secuencia en la que estén en la frase NC correspondiente.

Las funciones auxiliares se activan a partir de la frase en la cual son llamadas.

Algunas funciones auxiliares sólo actúan en la frase en la cual han sido programadas. Cuando la función adicional no es efectiva sólo por frases, se la debe mantener nuevamente en una frase siguiente con función M separada, o el TNC la mantendrá automáticamente en el final del programa.

Introducción de una función auxiliar en una frase STOP

Una frase de STOP programada interrumpe la ejecución del programa o el test del programa, p.ej. para comprobar una herramienta. En una frase de STOP se puede programar una función auxiliar M:



- ▶ Programación de una interrupción en la ejecución del pgm: Pulsar la tecla STOP
- ▶ Introducir la función auxiliar M

Ejemplo de frases NC

87 G38 M6



7.2 Funciones auxiliares para el control de la ejecución del pgm, cabezal y refrigerante

Resumen

M	Activación	Actúa en la frase -	del pgm	fin
M00	PARADA en la ejecución del pgm PARADA del cabezal refrigerante DESCONECTADO			■
M01	Parada selectiva de la ejecución del pgm			■
M02	PARADA de la ejecución del pgm PARADA del cabezal Refrigerante desconectado Retroceso a la frase 1 Borrado de la visualización de estado (depende del parámetro de máquina 7300)			■
M03	Cabezal CONECT. en sentido horario		■	
M04	Cabezal CONECT. en sent. antihorario		■	
M05	PARADA del cabezal			■
M06	Cambio de herramienta PARADA del cabezal PARADA en la ejecución del pgm (depende de parámetros de máquina 7440)			■
M08	Refrigerante CONECTADO		■	
M09	Refrigerante DESCONECTADO			■
M13	Cabezal CONECTADO en sentido horario refrigerante CONECTADO		■	
M14	Cabezal CONECT. en sentido antihorario refrigerante conectado		■	
M30	Iqual que M02			■



7.3 Funciones auxiliares para la indicación de coordenadas

Programación de coordenadas referidas a la máquina: M91/M92

Punto cero de la regla de medición

En las reglas la marca de referencia indica la posición del punto cero de la misma.

Punto cero de la máquina

El punto cero de la máquina se precisa para:

- fijar los límites de desplazamiento (finales de carrera)
- llegar a posiciones fijas de la máquina (p.ej. posición para el cambio de herramienta)
- fijar un punto de referencia en la pieza

El constructor de la máquina introduce para cada eje la distancia desde el punto cero de la máquina al punto cero de la regla en un parámetro de máquina.

Comportamiento standard

El TNC refieren las coordenadas al punto cero de la pieza véase "Fijación del punto de referencia (sin palpador 3D)" en pág. 62.

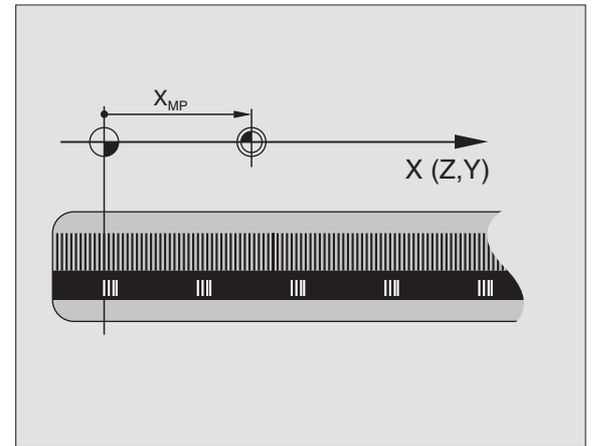
Comportamiento con M91 - Punto cero de la máquina

Cuando en una frase de posicionamiento las coordenadas se refieren al punto cero de la máquina, se introduce en dicha frase M91.



Si se programan coordenadas incrementales en una frase M91, estas coordenadas se referirán a la última posición M91 programada. Si el programa NC activo no hay programada ninguna posición M91 programada, la coordenadas se referirán entonces a la posición actual de la herramienta.

El TNC indica los valores de coordenadas referidos al punto cero de la máquina. En la visualización de estados se conecta la visualización de coordenadas a REF, véase "Visualización de estado" en pág. 43.



Comportamiento con M92 - Punto de referencia de la máquina



Además del punto cero de la máquina el constructor de la máquina también puede determinar otra posición fija de la máquina (punto de ref. de la máquina).

El constructor de la máquina determina para cada eje la distancia del punto de ref. de la máquina al punto cero de la misma (véase el manual de la máquina).

Cuando en las frases de posicionamiento las coordenadas se deban referir al punto de referencia de la máquina, deberá introducirse en dichas frases M92.



Con M91 o M92 el TNC también realiza correctamente la corrección de radio. Sin embargo **no** se tiene en cuenta la longitud de la herramienta.

Activación

M91 y M92 actúan sólo en las frases en las que están programadas.

M91 y M92 se activan al inicio de la frase.

Punto de referencia de la pieza

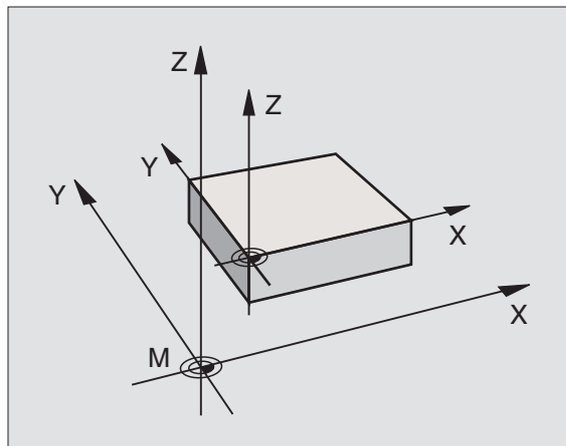
Cuando las coordenadas deban referirse siempre al punto cero de la máquina, se puede bloquear la fijación del punto de referencia para uno o varios ejes.

Cuando está bloqueada la fijación del punto de referencia para todos los ejes, el TNC ya no muestra la softkey FIJAR PTO. REF en el modo de funcionamiento Manual.

La figura de la derecha indica sistemas de coordenadas con puntos cero de la máquina y de la pieza.

M91/M92 en el funcionamiento test del pgm

Para poder simular también gráficamente los movimientos M91/M92, se activa la supervisión del espacio de trabajo visualizando el bloque de la pieza en relación al punto de referencia fijado, véase "Representación del bloque en el espacio de trabajo" en pág. 510.



Activar el último punto cero fijado: M104

Función

Al ejecutar tablas de palets el TNC sobrescribe si es preciso el último punto cerofijado, con los valores de la tabla de herramientas. Con la función M104 se activa de nuevo el punto cero que se había fijado.

Activación

M104 sólo actúa en las frases de programa en las cuales está programada M104.

M104 actúa al final de la frase.

Aproximación a las posiciones en un sistema de coordenadas no inclinado con plano inclinado de mecanizado activado: M130

Comportamiento standard en un plano de mecanizado inclinado

Las coordenadas en las frases de posicionamiento se refieren al sistema de coordenadas inclinado.

Comportamiento con M130

Las coordenadas de frases lineales cuando está activado el plano de trabajo inclinado se refieren al sistema de coordenadas de la pieza sin inclinar

Entonces el TNC posiciona la hta. (inclinada) sobre la coordenada programada en el sistema sin inclinar.



Las siguientes frases de posicionamiento o ciclos de mecanizado se vuelven a ejecutar en un sistema de coordenadas inclinado, lo que en ciclos de mecanizado con posicionamiento previo absoluto puede causar problemas.

La función M130 sólo se permite si la función inclinar plano de mecanizado se encuentra activa.

Activación

M130 actúa por frases en rectas sin corrección del radio de la herramienta.



7.4 Funciones auxiliares para el comportamiento en trayectoria

Mecanizado de esquinas: M90

Comportamiento standard

En las frases de posicionamiento sin corrección de radio, el TNC detiene brevemente la herramienta en las esquinas (parada de precisión).

En las frases del programa con corrección de radio (RR/RL) el TNC añade automáticamente un círculo de transición en las esquinas exteriores.

Comportamiento con M90

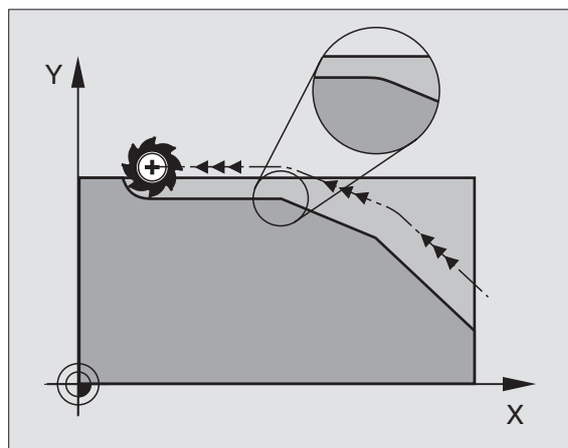
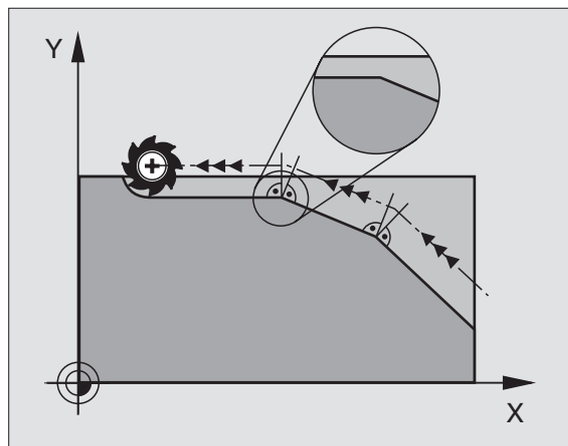
La herramienta se desplaza en las transiciones angulares con velocidad constante: se mecanizan las esquinas y se alisa la superficie de la pieza. Además se reduce el tiempo de mecanizado. Véase fig. a la dcha. en el centro.

Ejemplos de utilización: Superficies de pequeñas rectas

Activación

M90 actúa sólo en las frases del programa, en las cuales se ha programado M90.

M90 se activa al principio de la frase. Debe estar seleccionado el funcionamiento con error de arrastre.



Añadir un círculo de redondeo entre dos rectas: M112

Compatibilidad

Debido a motivos de compatibilidad se sigue disponiendo de la función M112. HEIDENHAIN recomienda emplear el ciclo TOLERANCIA, para determinar la tolerancia en los fresados rápidos del contorno, véase “Ciclos especiales” en pág. 411.

No tener en cuenta los puntos al ejecutar frases de rectas no corregidas: M124

Comportamiento standard

El TNC procesa todas las frases rectas que se encuentran introducidas en el programa activo.

Comportamiento con M124

En la ejecución de **frases sin corrección** con distancias entre puntos muy pequeñas se puede definir con el parámetro **T** un intervalo mínimo entre puntos, en el cual el TNC no tiene en cuenta puntos durante su ejecución.

Activación

M124 actúa al principio de la frase.

El TNC vuelve a fijar M124, al seleccionar un nuevo programa.

Introducción de M132

Cuando en una frase de posicionamiento se introduce M124, el TNC sigue preguntando en el diálogo por la distancia entre puntos mínima **T**.

También se puede determinar **T** mediante parámetros Q (véase “Programación: Parámetros Q” en pág.433).



Mecanizado de pequeños escalones de un contorno: M97

Comportamiento standard

El TNC añade en las esquinas exteriores un círculo de transición. En escalones pequeños del contorno, la herramienta dañaría el contorno.

El TNC interrumpe en dichas posiciones la ejecución del programa y emite el aviso de error .Radio de hta. muy grande..

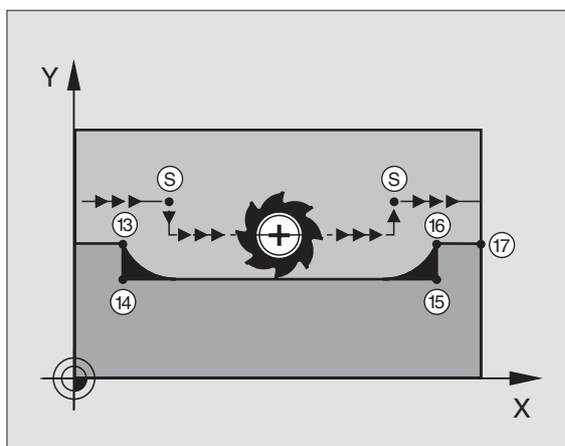
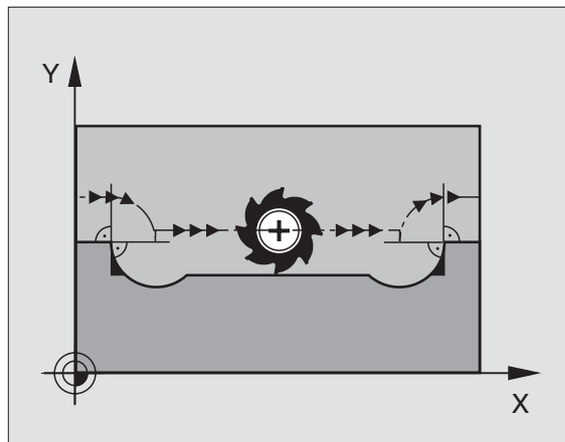
Comportamiento con M97

El TNC calcula un punto de intersección en la trayectoria del contorno, como en esquinas interiores, y desplaza la herramienta a dicho punto.

M97 se programa en la frase en la cual está determinado el punto exterior de la esquina.



¡En lugar de **M97** debería utilizarse la función **M120 LA** que es sustancialmente más potente (véase "Cálculo previo del contorno con corrección de radio (LOOK AHEAD): M120" en pág.216)!



Activación

M97 actúa sólo en la frase del programa en la que está programada.



Con M97 la esquina del contorno no se mecaniza completamente. Si es preciso habrá que mecanizarla posteriormente con una herramienta más pequeña.

Ejemplo de frases NC

N50 G99 G01 ... R+20 *	Radio de herramienta grande
...	
N130 X ... Y ... F .. M97 *	Llegada al punto 13 del contorno
N140 G91 Y-0,5 F.. *	Mecanizado de los pequeños escalones 13 y 14
N150 X+100 ... *	Llegada al punto 15 del contorno
N160 Y+0.5 ... F.. M97 *	Mecanizado de los pequeños escalones 15 y 16
N170 G90 X ... Y ... *	Llegada al punto 17 del contorno



Mecanizado completo de esquinas abiertas del contorno: M98

Comportamiento standard

El TNC calcula en las esquinas interiores el punto de intersección de las trayectorias de fresado y desplaza la hta. a partir de dicho punto en una nueva dirección.

Cuando el contorno está abierto en las esquinas, el mecanizado es incompleto:

Comportamiento con M98

Con la función auxiliar M98 el TNC desplaza la herramienta hasta que cada punto del contorno esté realmente mecanizado:

Activación

M98 sólo actúa en las frases de programa en las que está programada.

M98 actúa al final de la frase.

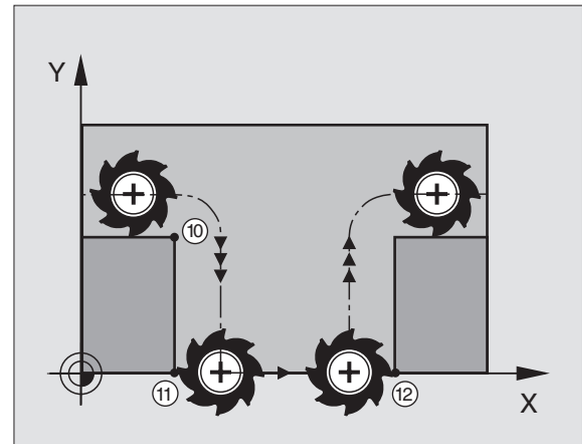
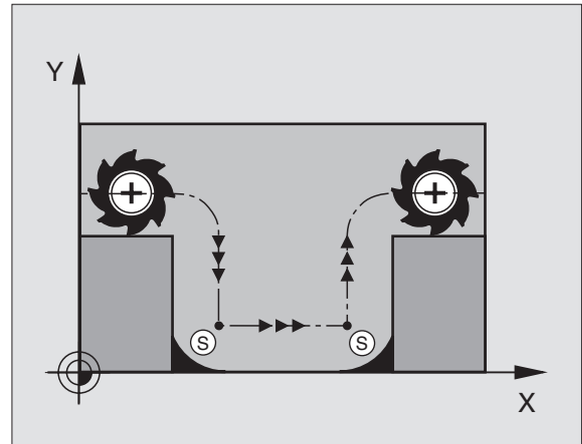
Ejemplo de frases NC

Sobrepasar sucesivamente los puntos 10, 11 y 12 del contorno:

```
N100 G01 G41 X ... Y... F... *
```

```
N110 X... G91 Y... M98 *
```

```
N120 X+ ... *
```



Factor de avance para movimientos de profundización: M103

Comportamiento standard

El TNC desplaza la herramienta con el último avance programado independientemente de la dirección de desplazamiento.

Comportamiento con M103

El TNC reduce el avance cuando la herramienta se desplaza en la dirección negativa del eje de la hta. El avance al insertar FZMAX se calcula a partir del último avance programado FPROG y un factor F%:

$$FZMAX = FPROG \times F\%$$

Introducción de M103

Cuando se introduce M103 en una frase de posicionamiento, el diálogo del TNC pregunta por el factor F.

Activación

M103 actúa al principio de la frase.

M103 se elimina: Programando de nuevo M103 sin factor



M103 tiene efecto también con el plano de mecanizado inclinado activo. La reducción del avance tiene efecto entonces durante el desplazamiento en dirección negativa del eje de la herramienta **inclinado**.

Ejemplo de frases NC

El avance al profundizar es el 20% del avance en el plano.

...	Avance real (mm/min):
N107 G01 G41 X+20 Y+20 F500 M103 F20 *	500
N180 Y+50 *	500
N190 G91 Z-2.5 *	100
N200 Y+5 Z-5 *	141
N210 X+50 *	500
N220 G90 Z+5 *	500



Avance en milímetros/vueltas del cabezal M136

Comportamiento standard

El TNC desplaza la herramienta a la velocidad de avance F en mm/min determinada en el programa.

Comportamiento con M136

Con M136 el TNC no desplaza la herramienta en mm/min sino con el avance F en mm/vuelta del cabezal determinado en el programa. Si se modifica el número de revoluciones mediante el potenciómetro de override del cabezal, el TNC ajusta automáticamente el avance.

Activación

M136 se activa al inicio de la frase.

M136 se cancela programando M137.



Velocidad de avance en los arcos de círculo: M109/M110/M111

Comportamiento standard

El TNC relaciona la velocidad de avance programada respecto a la trayectoria del centro de la herramienta,

Comportamiento en arcos de círculo con M109

El TNC mantiene constante el avance de la cuchilla de la hta. en los mecanizados interiores y exteriores de los arcos de círculo.

Comportamiento en arcos de círculo con M110

El TNC mantiene constante el avance en el mecanizado interior de arcos de círculo. En un mecanizado exterior de arcos de círculo, no se puede ajustar el avance.



M110 también actúa en los mecanizados interiores de arcos de círculo con ciclos de contorneado. Si se define M109 o bien M110 antes de la llamada al ciclo de mecanizado, el ajuste del avance actúa también en los arcos de círculo dentro de ciclos de mecanizado. Al final o cuando se interrumpe un ciclo de mecanizado se reproduce de nuevo el estado original.

Activación

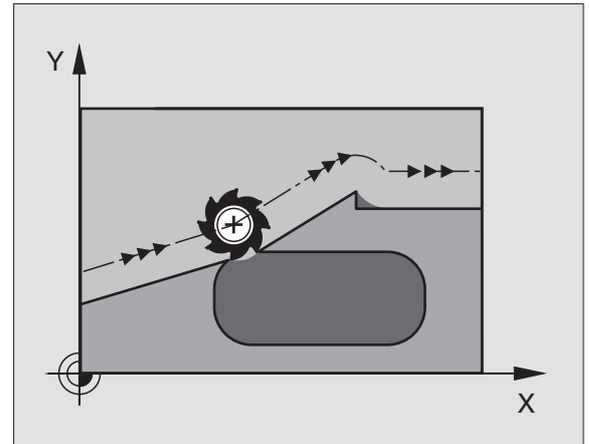
M109 y M110 actúan al principio de la frase.
M109 y M110 se anulan con M111.

Cálculo previo del contorno con corrección de radio (LOOK AHEAD): M120

Comportamiento standard

Cuando el radio de la herramienta es mayor a un escalón del contorno con corrección de radio, el TNC interrumpe la ejecución del programa e indica un aviso de error. M97 (véase "Mecanizado de pequeños escalones de un contorno: M97" en pág.211) evita el aviso de error, pero causa una marca en la pieza y además desplaza la esquina.

En los rebajes pueden producirse daños en el contorno.



Comportamiento con M120

El TNC comprueba los rebajes y salientes de un contorno con corrección de radio y hace un cálculo previo de la trayectoria de la herramienta a partir de la frase actual. No se mecanizan las zonas en las cuales la hta. puede perjudicar el contorno (representadas en la figura de la derecha en color oscuro). M120 también se puede emplear para realizar la corrección de radio de la hta. en los datos de la digitalización o en los datos elaborados en un sistema de programación externo. De esta forma se pueden compensar desviaciones del radio teórico de la herramienta.

El número de frases (máximo 99) que el TNC calcula previamente se determina con LA (en inglés **L**ook **A**head: preveer) detrás de M120. Cuanto mayor sea el número de frases preseleccionadas que el TNC debe calcular previamente, más lento será el proceso de las frases.

Introducción

Cuando se introduce M120 en una frase de posicionamiento, el TNC sigue el diálogo para dicha frase y pregunta por el número de frases precalculadas LA.

Activación

M120 deberá estar en una frase NC que tenga corrección de radio RL o RR. M120 actúa a partir de dicha frase hasta que

- se elimina la corrección de radio con R0
- se programa M120 LA0
- se programa M120 sin LA
- se llama con PGM CALL a otro programa

M120 actúa al principio de la frase.

Limitaciones

- Sólo se puede realizar la reentrada al contorno con M120 después de una parada externa/interna con la función AVANCE HASTA FRASE N
- Cuando se utilizan las funciones G25 y G24 las frases delante y detrás de G25 o G26 sólo pueden contener las coordenadas del plano de mecanizado
- Antes de la utilización de las siguientes funciones se debe cancelar M120 y la corrección del radio:
 - Ciclo G60 Tolerancia
 - Ciclo G80 Plano de mecanizado
 - M114
 - M128
 - M138
 - M144
 - Función PLANE (sólo diálogo en texto claro)
 - FUNCTION TCPM (sólo diálogo en texto claro)
 - WRITE TO KINEMATIC (sólo diálogo en texto claro)



Superposición de posicionamientos del volante durante la ejecución de un programa: M118

Comportamiento standard

El TNC desplaza la herramienta en los modos de funcionamiento de ejecución del pgm tal y como se determina en el pgm de mecanizado.

Comportamiento con M118

Con M118 se pueden realizar correcciones manualmente con el volante durante la ejecución del programa. Para ello se programa M118 y se introduce un valor específico en mm (eje lineal o giratorio)

Introducción

Cuando se introduce M118 en una frase de posicionamiento, el TNC continua con el diálogo y pregunta por los valores específicos de cada eje. Para la introducción de las coordenadas se emplean las teclas naranjas de los ejes o el teclado ASCII.

Activación

El posicionamiento del volante se elimina programando de nuevo M118 sin introducción de coordenadas.

M118 actúa al principio de la frase.

Ejemplo de frases NC

Durante la ejecución del programa se puede producir con el volante un desplazamiento en el plano de mecanizado X/Y, de ± 1 mm y de $\pm 5^\circ$ en el eje giratorio B del valor programado:

```
G01 G41 X+0 Y+38.5 F125 M118 X1 Y1 B5 *
```



¡M118 actúa siempre en el sistema de coordenadas original incluso cuando está activada la función del plano inclinado!

¡M118 también actúa en el modo de funcionamiento Posicionamiento manual!

¡Cuando está activada M118, al interrumpirse el programa, no se dispone de la función DESPLAZAMIENTO MANUAL!



Retirada del contorno en dirección al eje de la herramienta: M140

Comportamiento standard

El TNC desplaza la herramienta en los modos de funcionamiento de ejecución del pgm tal y como se determina en el pgm de mecanizado.

Comportamiento con M140

Con M140 MB (move back) puede retirarse del contorno en la dirección del eje de la herramienta.

Introducción

Cuando en una frase de posicionamiento se programa M140, el TNC continúa el diálogo preguntando por el recorrido de retroceso de la herramienta fuera del contorno. Introducir el camino deseado, que la herramienta debe seguir para alejarse del contorno o bien pulsar la softkey MAX para desplazarla al límite de desplazamiento.

Adicionalmente puede programarse un avance con el que la herramienta se desplaza el recorrido introducido. Si no se introduce ningún avance, el TNC desplaza el recorrido programado en marcha rápida.

Activación

M140 sólo actúa en la frase en la que se programa.

M140 actúa al principio de la frase.

Ejemplo de frases NC

Frase 250: retirar la herramienta 50 mm del contorno

Frase 251: desplazar la herramienta hasta el límite del margen de desplazamiento

```
N45 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB50 *
```

```
N55 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX *
```



M140 actúa también cuando están activadas la función del plano de mecanizado inclinado, M114 o M128. En máquinas con cabezales basculantes el TNC desplaza entonces la herramienta en el sistema inclinado.

Con la función **FN18: SYSREAD ID230 NR6** se puede calcular la distancia desde la posición actual hasta el límite de desplazamiento según el eje positivo de la herramienta.

Con **M140 MB MAX** se puede retirar sólo en dirección positiva.



Suprimir la supervisión del palpador: M141

Comportamiento standard

Cuando el palpador está desviado, al querer desplazar un eje de la máquina el TNC emite un aviso de error.

Comportamiento con M141

El TNC también desplaza los ejes de la máquina cuando el palpador está desviado. Esta función se precisa cuando se utiliza un ciclo de medición propio con el ciclo de medición 3, para retirar de nuevo el palpador, después de la desviación, con una frase de posicionamiento.



Cuando se utiliza la función M141, debe prestarse atención a que el palpador se retire en la dirección correcta.

M141 actúa sólo en desplazamientos con frases lineales.

Activación

M141 actúa sólo en las frases del programa, en las cuales se ha programado M141.

M141 actúa al principio de la frase.



Borrar las informaciones modales del programa: M142

Comportamiento standard

El TNC cancela las informaciones modales del programa en las siguientes situaciones:

- Selección de un nuevo programa
- Ejecución de las funciones auxiliares M02, M30 o la frase N999999 %... (depende del parámetro de máquina 7300)
- Nueva definición del ciclo con valores para el comportamiento básico

Comportamiento con M142

Se cancelan todas las informaciones modales del programa excepto el giro básico, la rotación 3D y los parámetros Q.



La función **M142** no se admite en el proceso hasta una frase.

Activación

M142 sólo actúa en la frase en la que se programa.

M142 actúa al principio de la frase.

Borrar el giro básico: M143

Comportamiento standard

El giro básico se mantiene activado hasta que se cancela o se sobrescribe con un nuevo valor.

Comportamiento con M143

El TNC borra un giro básico programado en el programa NC.



La función **M143** no se admite en el proceso hasta una frase.

Activación

M143 sólo actúa en la frase en la que se programa.

M143 actúa al principio de la frase.

Con Stop NC levantar automáticamente la herramienta del contorno

Comportamiento standard

Con un Stop NC el TNC detiene todos los movimientos de desplazamiento. La herramienta permanece en el punto de interrupción.

Comportamiento con M148



La función M148 debe ser habilitada por el fabricante de la máquina.

El TNC retrocede la herramienta del contorno alrededor de 0,1 mm en dirección al eje de la herramienta si en la tabla de herramientas en la columna **LIFTOFF** está fijado el parámetro **Y** para la herramienta activa (véase “Tabla de herramientas: Datos de la hta. standard” en pág.147)



Deberá tener en cuenta que al volver a aproximarse al contorno pueden ocasionarse daños en el mismo especialmente en superficies curvadas. ¡Mover la herramienta antes de realizar la nueva aproximación!

Activación

M148 tiene efecto hasta que se desactiva la función con M149

M148 actúa al principio de la frase, M149 al final de la frase.



Suprimir el aviso de final de carrera: M150

Comportamiento standard

El TNC en ejecución de programas muestra un mensaje de error cuando la herramienta sale del espacio de trabajo en una frase de posicionamiento. El mensaje de error se emite antes de que se ejecute la frase de posicionamiento.

Comportamiento con M150

Si el punto final de una frase de posicionamiento con M150 está situado fuera del espacio de trabajo activo, entonces el TNC desplaza la herramienta hasta el límite del espacio de trabajo y prosigue entonces la ejecución del programa sin mostrar ningún mensaje de error.



¡Peligro de colisión!

¡Preste atención a que la trayectoria de aproximación a la posición programada tras la frase M150 se pueda variar considerablemente!

M150 actúa también sobre límites de software definidos mediante la función MOD.

Activación

M150 sólo actúa en la frase de programa, en la que M150 está programado.

M150 actúa al principio de la frase.



7.5 Funciones auxiliares para ejes giratorios

Avance en mm/min en los ejes giratorios A, B, C: M116 (opción de software 1)

Comportamiento standard

El TNC interpreta el avance programado en los ejes giratorios en grados/min. El avance de la trayectoria depende por lo tanto de la distancia entre el punto central de la herramienta y el centro del eje giratorio.

Cuanto mayor sea la distancia mayor es el avance.

Avance en mm/min en ejes giratorios con M116



El constructor de la máquina determina la geometría de la máquina en los parámetros de máquina 7510 y siguientes.

M116 actúa sólo en mesas giratorias y basculantes. M116 no puede ser utilizado con cabezales basculantes. Si la máquina estuviera equipada con una combinación mesa/cabeza, el TNC ignora los ejes basculantes del cabezal.

M116 tiene efecto también con el plano de mecanizado inclinado activo.

El TNC interpreta el avance programado en un eje giratorio en mm/min. Para ello el TNC calcula al principio de la frase el avance para dicha frase. El avance no se modifica mientras se ejecuta la frase, incluso cuando la herramienta se dirige al centro del eje giratorio.

Activación

M116 actúa en el plano de mecanizado

Con M117 se cancela M116; al final del programa se desactiva M116.

M116 actúa al principio de la frase.



Desplazamiento por el camino más corto en ejes giratorios: M126

Comportamiento standard

El comportamiento estándar del TNC en el posicionamiento de ejes giratorios, cuya visualización de valores se reduce por debajo de los 360°, depende del parámetro de máquina 7682. Ahí se determina, si el TNC debe desplazarse a la posición resultante entre la posición nominal y la actual o tiene que hacerlo por el camino más corto (incluso sin M126). Ejemplos:

Posición real	Posición absol.	Recorrido
350°	10°	-340°
10°	340°	+330°

Comportamiento con M126

Con M126 el TNC desplaza un eje giratorio cuya visualización está reducida a valores por debajo de 360°, por el camino más corto. Ejemplos:

Posición real	Posición absol.	Recorrido
350°	10°	+20°
10°	340°	-30°

Activación

M126 actúa al principio de la frase.

M126 se anula con M127; al final del programa deja de actuar M126.



Redondear la visualización del eje giratorio a un valor por debajo de 360°: M94

Comportamiento standard

El TNC desplaza la herramienta desde el valor angular actual al valor angular programado.

Ejemplo:

Valor actual del ángulo:	538°
Valor programado del ángulo:	180°
Recorrido real:	-358°

Comportamiento con M94

Al principio de la frase el TNC reduce el valor angular actual a un valor por debajo de 360° y se desplaza a continuación sobre el valor programado. Cuando están activados varios ejes giratorios, M94 reduce la visualización de todos los ejes. Como alternativa se puede introducir un eje giratorio detrás de M94. En este caso el TNC reduce sólo la visualización de dicho eje.

Ejemplo de frases NC

Redondear los valores de visualización de todos los ejes giratorios activados:

```
N50 M94 *
```

Reducir sólo el valor de visualización del eje C:

```
N50 M94 C *
```

Redondear la visualización de todos los ejes giratorios activados y a continuación desplazar el eje C al valor programado:

```
N50 G00 C+180 M94 *
```

Activación

M94 sólo actúa en la frase en la que se programa.

M94 actúa al principio de la frase.



Corrección automática de la geometría de la máquina al trabajar con ejes basculantes: M114 (opción de software 2)

Comportamiento standard

El TNC desplaza la herramienta a las posiciones determinadas en el programa de mecanizado. Cuando en un programa se modifica la posición del eje basculante, el postprocesador debe calcular el desvío que se genera en los ejes lineales y desplazarse en una frase de posicionamiento. Debido a que aquí juega también un importante papel la geometría de la máquina, deberá calcularse el programa NC por separado para cada máquina.

Comportamiento con M114



El constructor de la máquina determina la geometría de la máquina en los parámetros de máquina 7510 y siguientes.

Cuando en un programa se modifica la posición de un eje basculante, el TNC compensa automáticamente el desvío de la herramienta con una corrección longitudinal 3D (para máquinas con ejes basculantes controlados). Debido a que la geometría de la máquina está memorizada en parámetros de máquina, el TNC compensa automáticamente también los desvíos específicos de la máquina. Los procesos del programa sólo se calculan una vez, incluso cuando se ejecutan en diferentes máquinas con control TNC.

Si su máquina no tiene ejes basculantes controlados (inclinación manual del cabezal, posicionamiento del cabezal por el PLC), se puede programar detrás de M114 la correspondiente posición válida del cabezal basculante (p.ej. M114 B+45, se pueden introducir parámetros Q).

El sistema CAD o el postprocesador deberán tener en cuenta la corrección del radio de la hta. Una corrección de radio programada G41/G42 provoca un aviso de error.

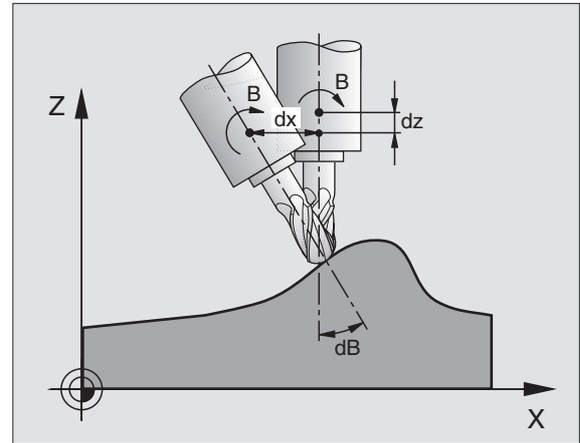
Cuando el TNC realiza la corrección de longitud de la herramienta el avance programado se refiere al extremo de la herramienta de lo contrario se refiere al punto cero de la misma.



Si la máquina tiene un cabezal basculante controlado, se puede interrumpir el programa y modificar la posición del eje basculante (p.ej. con un volante).

Con la función AVANCE HASTA FRASE N se puede continuar con el programa de mecanizado en el lugar donde se ha interrumpido. Cuando está activada M114, el TNC tiene automáticamente en cuenta la nueva posición del eje basculante.

Para poder modificar la posición del eje basculante manualmente durante la ejecución del programa, se emplea M118 junto con M128.



Activación

M114 actúa al principio de la frase, M115 al final de la frase. M114 no actúa cuando está activada una corrección de radio de la hta.

M114 se anula con M115. M114 también deja de actuar al final del programa.

Mantener la posición del extremo de la herramienta durante el posicionamiento de los ejes basculantes (TCPM): M128 (opción de software 2)

Comportamiento standard

El TNC desplaza la herramienta a las posiciones determinadas en el programa de mecanizado. Cuando en un programa se modifica la posición de un eje basculante, debe calcularse la desviación resultante en los ejes lineales y desplazarse en una frase de posicionamiento (véase figura con M114).

Comportamiento con M128 (TCPM: Tool Center Point Management)



El constructor de la máquina determina la geometría de la máquina en los parámetros de máquina 7510 y siguientes.

Cuando en un programa se modifica la posición de un eje basculante controlado, durante el proceso de inclinación no varía la posición del extremo de la hta. respecto a la pieza.

Para poder modificar la posición del eje basculante con el volante durante la ejecución del programa, se emplea **M128** junto con **M118**. La sobreposición de posicionamientos del volante se realiza cuando está activada **M128** en el sistema de coordenadas fijo de la máquina.



En ejes basculantes con dentado Hirth: La posición del eje basculante sólo cambia cuando se ha retirado la hta. De lo contrario se puede perjudicar el contorno al salir del dentado.

Detrás de **M128** se puede introducir un avance con el cual el TNC realiza el movimiento de compensación en los ejes lineales. Si no se introduce ningún avance, o se programa un avance mayor al indicado en el parámetro de máquina 7471, actúa el avance de MP7471.

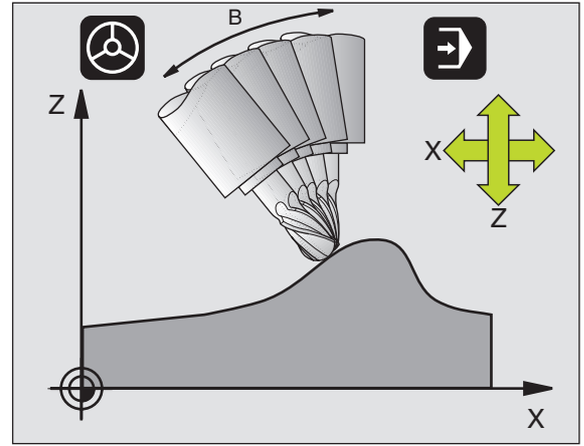


Antes de realizar posicionamientos con **M91** o **M92** y delante de una frase **TOOL CALL**: Anular **M128**.

Para evitar daños en el contorno, con **M128** sólo se puede emplear una fresa esférica.

La longitud de la herramienta debe referirse al centro del radio de la fresa esférica.

Cuando está activada M128, el TNC indica en la visualización de estado el símbolo .



M128 en mesas basculantes

Si se programa un movimiento de la mesa basculante con **M128** activada, el TNC gira también el sistema de coordenadas. Si se gira p.ej. el eje C 90° (mediante posicionamiento o desplazamiento del punto cero) y a continuación se programa un movimiento en el eje X, el TNC realiza el movimiento en el eje Y de la máquina.

El TNC también transforma el punto cero fijado, que se ha desplazado por el movimiento de la mesa giratoria.

M128 en la corrección tridimensional de la hta.

Cuando se realiza una corrección tridimensional de la hta. con **M128** activada y corrección de radio **G41/G42**, el TNC posiciona automáticamente los ejes giratorios según determinadas geometrias de la máquina.

Activación

M128 actúa al principio de la frase, **M129** al final de la frase. **M128** también actúa en los modos de funcionamiento manuales y sigue activa después de cambiar de modos de funcionamiento. El avance para el movimiento de la compensación permanece activado hasta que se programa un nuevo avance o se cancela **M128** con **M129**.

M128 se resetea con **M129**. Cuando se selecciona un nuevo programa en un modo de funcionamiento de Ejecución del pgm, el TNC también cancela **M128**.

Ejemplo de frases NC

Realizar movimientos de compensación del radio con un avance de 1000 mm/min:

```
N50 G01 G41 X+0 Y+38.5 IB-15 F125 M128 F1000 *
```



Parada exacta en esquinas no tangentes: M134

Comportamiento standard

En los posicionamientos con ejes basculantes el TNC desplaza la herramienta, de tal forma que en las transiciones no tangentes del contorno se añade un elemento de transición. La transición del contorno depende de la aceleración, el tirón y la tolerancia de la desviación del contorno determinada.



Se puede modificar el comportamiento standard del TNC con el parámetro de máquina 7440, de forma que seleccionando un programa se activa automáticamente M134, véase "Parámetros de usuario generales" en pág. 524.

Comportamiento con M134

El TNC desplaza la herramienta en los posicionamientos con ejes giratorios, de tal forma que en las transiciones del contorno no tangentes se realiza una parada exacta.

Activación

M134 actúa al principio de la frase, M135 al final de la frase.

M134 se anula con M135. Cuando se selecciona un nuevo programa en un modo de funcionamiento de Ejecución del pgm, el TNC también anula M134.

Elección de ejes basculantes: M138

Comportamiento standard

Con las funciones M114, M128 y en la inclinación del plano de mecanizado, el TNC tiene en cuenta los ejes basculantes determinados en parámetros de máquina por el constructor de la máquina.

Comportamiento con M138

Con las funciones citadas anteriormente, el TNC sólo tiene en cuenta los ejes basculantes definidos con M138.

Activación

M138 se activa al inicio de la frase.

M138 se anula programando de nuevo M138 sin indicar ejes basculantes.

Ejemplo de frases NC

Para las funciones citadas anteriormente sólo se tiene en cuenta el eje basculante C:

```
N50 G00 Z+100 R0 M138 C *
```

Compensación de la cinemática de la máquina en posiciones REAL/NOMINAL al final de la frase: M144 (opción de software 2)

Comportamiento standard

El TNC desplaza la herramienta a las posiciones determinadas en el programa de mecanizado. Cuando en un programa se modifica la posición de un eje basculante, debe calcularse la desviación resultante en los ejes lineales y desplazarse en una frase de posicionamiento.

Comportamiento con M144

El TNC considera en la visualización de posiciones cualquier modificación en la cinemática de la máquina como, por ejemplo, al añadir un cabezal. Cuando en un programa se modifica la posición de un eje basculante controlado, durante el proceso de inclinación también varía la posición del extremo de la herramienta respecto a la pieza. En la visualización de posiciones se calcula el desvío provocado.



Cuando está activada M144, se permiten los posicionamientos con M91/M92.

La visualización de posiciones en los modos de funcionamiento EJECUCION CONTINUA y FRASE A FRASE sólo se modifica después de que los ejes basculantes hayan alcanzado su posición final.

Activación

M144 actúa al principio de la frase. M144 no actúa con M114, M128 o plano de mecanizado inclinado.

M144 se anula programando M145.



El constructor de la máquina determina la geometría de la máquina en los parámetros MP7502 y siguientes. Asimismo también determina el funcionamiento en los modos automáticos y manuales. Rogamos consulten el manual de su máquina.

7.6 Funciones auxiliares para máquina laser

Principio

Para controlar la potencia del laser, el TNC emite valores de tensión a través de la salida analógica S. Con las funciones M200 a M204 se puede modificar la potencia del laser durante la ejecución del pgm.

Introducción de funciones auxiliares para máquinas laser

Cuando se introduce una función M en una frase de posicionamiento para una máquina laser, el diálogo pregunta por los parámetros correspondientes a la función auxiliar.

Todas las funciones auxiliares para máquinas laser actuan al principio de la frase.

Emisión directa de la tensión programada: M200

Comportamiento con M200

El TNC emite el valor programado después de M200 como tensión V.

Margen de introducción: 0 a 9.999 V

Activación

M200 actúa hasta que se emite una nueva tensión mediante M200, M201, M202, M203 o M204.

Tensión en función de la trayectoria: M201

Comportamiento con M201

M201 emite una tensión que depende del recorrido realizado. El TNC aumenta o reduce la tensión actual de forma lineal hasta el valor V programado.

Margen de introducción: 0 a 9.999 V

Activación

M201 actúa hasta que se emite una nueva tensión mediante M200, M201, M202, M203 o M204.



Tensión en función de la velocidad: M202

Comportamiento con M202

El TNC emite la tensión en función de la velocidad. El constructor de la máquina determina en los parámetros de máquina hasta tres líneas características FNR., en las cuales se les asigna velocidades de avance a determinadas tensiones. Con M202 se selecciona la línea característica FNR de la cual el TNC calcula la tensión a emitir.

Margen de introducción: 1 a 3

Activación

M202 actúa hasta que se emite una nueva tensión mediante M200, M201, M202, M203 o M204.

Emisión de la tensión en función del tiempo (depende de la rampa): M203

Comportamiento con M203

El TNC emite la tensión V en función al tiempo TIME. El TNC aumenta o reduce la tensión actual de forma lineal hasta el valor V de la tensión programada.

Margen de introducción

Tensión V: 0 a 9.999 voltios

Tiempo TIME: 0 a 1.999 segundos

Activación

M203 actúa hasta que se emite una nueva tensión mediante M200, M201, M202, M203 o M204.

Emisión de la tensión en función del tiempo (depende de la rampa): M204

Comportamiento con M204

El TNC emite una tensión programada como pulso con una duración TIME programada.

Margen de introducción

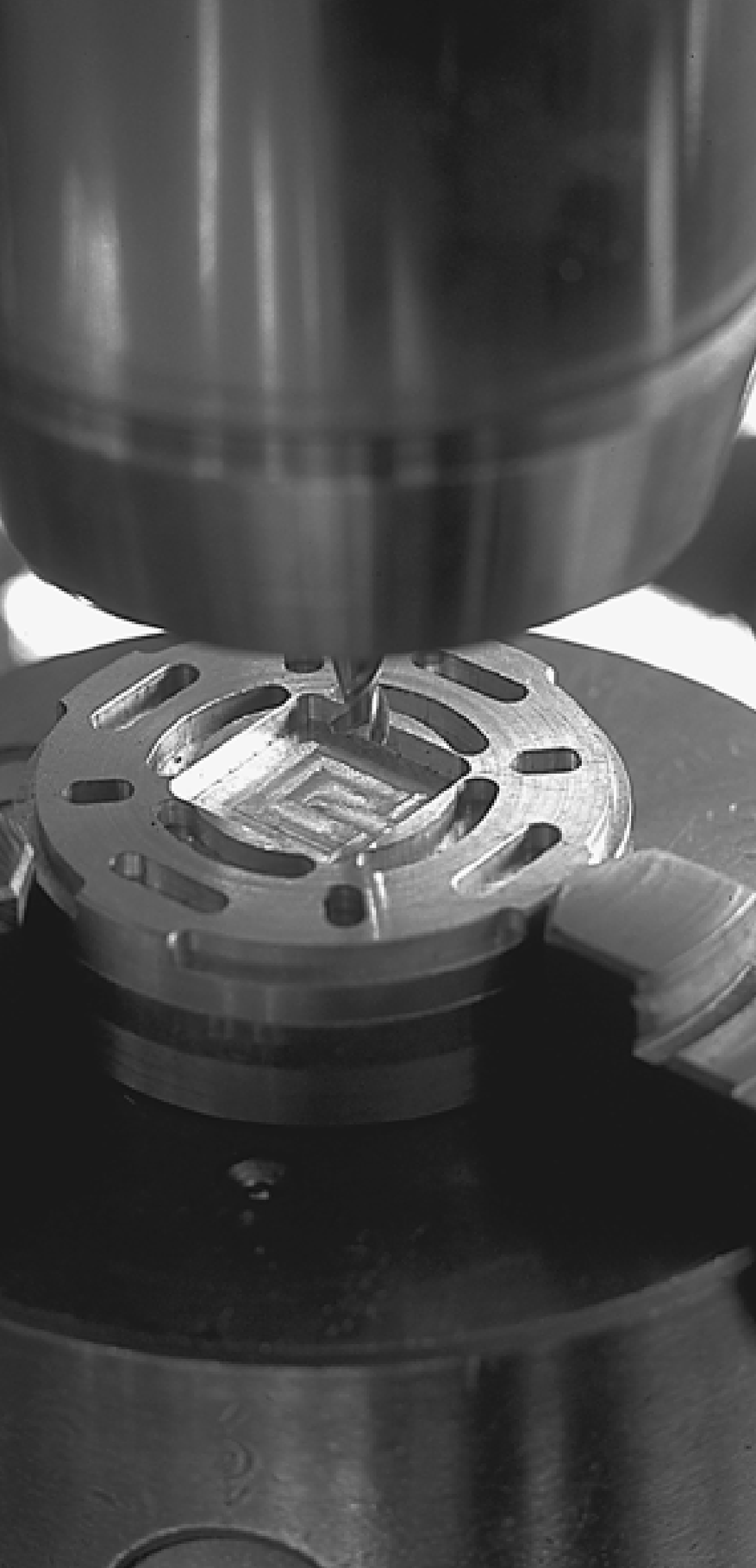
Tensión V: 0 a 9.999 voltios

Tiempo TIME: 0 a 1.999 segundos

Activación

M204 actúa hasta que se emite una nueva tensión mediante M200, M201, M202, M203 o M204.





8

Programación: Ciclos



8.1 Trabajar con ciclos

Los ciclos de mecanizado han sido realizados para ahorrar al operario la tarea de programar trabajos habituales y repetitivos. También las traslaciones de coordenadas y algunas funciones especiales están disponibles como ciclos (véase la tabla en la siguiente página).

Los ciclos de mecanizado con números a partir del 200 emplean parámetros Q para asignar valores. Las funciones que son comunes en los diferentes ciclos, tienen asignado un mismo número de Q: p.ej. Q200 es siempre la distancia de seguridad, Q202 es siempre la profundidad de pasada, etc.



¡Para evitar datos introducidos incorrectos en la definición del ciclo, realizar un test gráfico del programa antes de su ejecución (véase “Test del programa” en pág.476)!

Ciclos específicos de la máquina

En muchas máquinas hay otros ciclos disponibles que se implementan por el fabricante de su máquina adicionalmente a los ciclos HEIDENHAIN en el TNC. Para ello están disponibles unos ciertos números de ciclos a parte:

- Ciclos G300 a G399
Ciclos específicos de la máquina a definir mediante la tecla CYCLE DEF
- Ciclos G500 a G599
Ciclos de palpación específicos de la máquina a definir mediante la tecla TOUCH PROBE



Preste atención a la descripción de la función correspondiente en el modo de empleo de la máquina.

Bajo ciertas condiciones, se utilizan también parámetros de asignación Q en ciclos específicos de la máquina, los cuales HEIDENHAIN ya ha utilizado en ciclos estándar. Para evitar problemas en cuanto a la sobrescritura de parámetros Q en la utilización simultánea de ciclos DEF activos (ciclos que el TNC ejecuta automáticamente en la definición del ciclo, véase „Llamada al ciclo” en pág. 239) y ciclos CALL activos (ciclos que se han de llamar para la ejecución, véase „Llamada al ciclo” en pág. 239), prestar atención a la siguiente forma de proceder:

- ▶ Programar básicamente ciclos DEF antes de los ciclos CALL
- ▶ Programar un ciclo DEF sólo entre la definición de un ciclo CALL y la llamada al ciclo correspondiente, en caso de que no se produzca ninguna interferencia en los parámetros Q de ambos ciclos



Definir el ciclo mediante softkeys

CYCL
DEF

- ▶ La carátula de softkeys muestra los diferentes grupos de ciclos

TALADRADO
ROSCADO

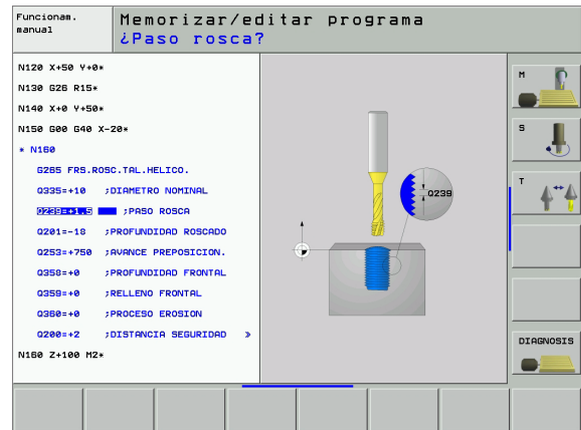
- ▶ Seleccionar el grupo de ciclos, p.ej. ciclos de taladrado

200

- ▶ Seleccionar el ciclo, p.ej. TALADRADO. El TNC abre un diálogo y pregunta por todos los valores de introducción; simultáneamente aparece en la mitad derecha de la pantalla un gráfico en el cual aparecen los parámetros a introducir en color más claro

- ▶ Introducir todos los parámetros solicitados por el TNC y finalizar la introducción con la tecla ENT

- ▶ El TNC finaliza el diálogo después de haber introducido todos los datos precisos



Ejemplo de frase NC

N10 G200 TALADRADO

Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD

Q201=3 ;PROFUNDIDAD

Q206=150 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR

Q202=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO

Q210=0 ;TIEMPO DE ESPERA ARRIBA

Q203=+0 ;COORDENADA SUPERFICIE

Q204=50 ;2A. DIST.DE SEGURIDAD

Q211=0.25 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO

Grupo de ciclos	Pulsar la softkey
Ciclos para el taladrado profundo, escariado, mandrinado, rebaje inverso, roscado con macho, corte de rosca y fresado de rosca	TALADRADO ROSCADO
Ciclos para el fresado de cajas, islas y ranuras	CAJERAS/ ISLAS/ RANURAS
Ciclos para el trazado de figuras de puntos, p.ej. círculo de taladros o línea de taladros	FIGURA DE PUNTOS
Ciclos SL (Subcontur List) con los que se mecanizan contornos paralelos al contorno, que se componen de varios contornos parciales superpuestos. Interpolación de una superficie cilíndrica	CICLOS SL
Ciclos para el planeado de superficies planas o unidas entre si	PLANEADO
Ciclos para la traslación de coordenadas con los cuales se pueden desplazar, girar, reflejar, ampliar y reducir contornos	TRANSF. COORD.
Intervalo programado de ciclos especiales, llamada del programa, orientación del cabezal, tolerancia	CICLOS ESPECIAL.



Cuando se utilizan asignaciones indirectas de parámetros en ciclos de mecanizado con número mayor a 200 (p.ej. **D00 Q210 = Q1**), después de la definición del ciclo no tiene efecto la modificación del parámetro asignado (p.ej. Q1). En estos casos debe definirse directamente el parámetro del ciclo (p.ej. **D00 Q210 = 5**).

Para poder ejecutar los ciclos de mecanizado G83 a G86, G74 a G78 y G56 a G59 en los controles TNC antiguos, deberá programarse en la distancia de seguridad y en la profundidad de pasada un signo negativo.



Llamada al ciclo



Condiciones

En cualquier caso se programan antes de la llamada al ciclo:

- G30/G31 para la representación gráfica (sólo se necesita para el test gráfico)
- Llamada de herramienta
- Sentido de giro del cabezal (funciones auxiliares M3/M4)
- Definición del ciclo

Deberán tenerse en cuenta otras condiciones que se especifican en las siguientes descripciones de los ciclos.

Los siguientes ciclos actúan a partir de su definición en el programa de mecanizado. Estos ciclos no se pueden ni deben llamar:

- Los ciclos G220 Figura de puntos sobre círculo y G221 Figura de puntos sobre líneas
- El ciclo SL G14 CONTORNO
- Ciclo SL G20 DATOS DEL COTORNO
- Ciclo G62 TOLERANCIA
- Los ciclos para la traslación de coordenadas
- El ciclo G04 TIEMPO DE ESPERA

Todos los ciclos restantes pueden ser llamados con las siguientes funciones descritas a continuación.

Llamada al ciclo con G79 (CYCL CALL)

La función **G79** llama una vez al último ciclo de mecanizado definido. El punto de arranque del ciclo es la última posición programada antes de la frase G79.

CYCL
CALL

- ▶ Programación de la llamada al ciclo: Pulsar la tecla CYCL CALL
- ▶ Programación de la llamada al ciclo: Pulsar la softkey CYCL CALL M
- ▶ Si es necesario, introducir la función auxiliar M (p.ej., **M3** para conectar el cabezal), o finalizar el diálogo con la tecla END

Llamada al ciclo con G79 PAT (CYCL CALL PAT)

La función **G79 PAT** llama al último ciclo de mecanizado definido en todas las posiciones contenidas en una tabla de puntos (véase "Tablas de puntos" en pág.242).



Llamada al ciclo con G79:G01 (CYCL CALL POS)

La función **G79:G01** llama una vez al último ciclo de mecanizado definido. El punto de arranque del ciclo está en la posición que se ha definido en la frase **G79:G01**.

El TNC desplaza con lógica de posicionamiento la posición introducida en la frase **CYCL CALL POS**:

- Si la posición actual de la herramienta en el eje de la herramienta es mayor que la arista superior de la pieza (Q203, el TNC posiciona entonces primero en el plano de mecanizado sobre la posición programada y a continuación en el eje de la herramienta.
- Si la posición actual de la herramienta en el eje de la herramienta está por debajo de la arista superior de la pieza (Q203), el TNC posiciona entonces primero en el eje de la herramienta a la altura de seguridad y a continuación en el plano de mecanizado sobre la posición programada



En la frase **G79:G01** programar siempre las tres coordenadas. Mediante las coordenadas en el eje de la herramienta puede modificarse la posición de arranque de forma sencilla. Funciona como un desplazamiento del punto cero adicional.

El avance definido en la frase **G79:G01** sólo tiene efecto para la aproximación a la posición de arranque programada en esta frase.

Como norma, el TNC se aproxima a la posición definida en la frase **G79:G01** sin corrección de radio (R0).

Si se llama con **G79:G01** a un ciclo en el que está definida una posición de arranque (p.ej., ciclo 212), entonces la posición definida en el ciclo actúa como un desplazamiento adicional a la posición definida en la frase **G79:G01**. Por esta razón se debería definir con 0 la posición de arranque determinada en el ciclo.

Llamada al ciclo con M99/M89

La función **M99** que tiene efecto por bloques, llama una vez al último ciclo de mecanizado definido. **M99** puede programarse al final de una frase de posicionamiento, el TNC se desplaza hasta esta posición y llama a continuación al último ciclo de mecanizado definido.

Si el TNC debe ejecutar el ciclo después de cada frase de posicionamiento, se programa la primera llamada al ciclo con **M89** (depende del parámetro de máquina 7440).

Para anular el efecto de **M89** se programa

- **M99** en la frase de posicionamiento en la que se activa el último punto de arranque, o
- **G79**, o
- se define con **CYCL DEF** un ciclo de mecanizado nuevo



Trabajar con ejes auxiliares U/V/W

El TNC realiza aproximaciones en el eje que se haya definido en la frase TOOL CALL como eje del cabezal. El TNC realiza los movimientos en el plano de mecanizado básicamente sólo en los ejes principales X, Y o Z. Excepciones:

- Cuando en el ciclo G74 FRESADO DE RANURAS y en el ciclo G75/G76 FRESADO DE CAJERAS se programan directamente ejes auxiliares para las longitudes laterales
- Cuando en los ciclos SL están programados ejes auxiliares en el subprograma del contorno
- En los ciclos G77/G78 (CAJERA CIRCULAR), G251 (CAJERA RECTANGULAR), G252 (CAJERA CIRCULAR), G253 (RANURA) y G254 (RANURA CIRCULAR), el TNC ejecuta el ciclo en los ejes, que se hayan programado en la última frase de posicionamiento antes de la llamada al ciclo. Con el eje de herramienta Z activo se admiten las siguientes combinaciones:
 - X/Y
 - X/V
 - U/Y
 - U/V



8.2 Tablas de puntos

Aplicación

Cuando se quiere ejecutar un ciclo, o bien varios ciclos sucesivamente, sobre una figura de puntos irregular, entonces se elaboran tablas de puntos.

Cuando se utilizan ciclos de taladrado, las coordenadas del plano de mecanizado en la tabla de puntos corresponden a las coordenadas del punto central del taladro. Cuando se utilizan ciclos de fresado, las coordenadas del plano de mecanizado en la tabla de puntos corresponden a las coordenadas del punto inicial del ciclo correspondiente (p.ej. coordenadas del punto central de una cajera circular). Las coordenadas en el eje de la hta. corresponden a la coordenada de la superficie de la pieza.

Introducción de una tabla de puntos

Seleccionar el funcionamiento **Memorizar/editar programa**:



Ir a la gestión de ficheros: pulsar la tecla PGM MGT

NOMBRE DEL FICHERO?

NEU.PNT

Introducir el nombre de la tabla de puntos, confirmar con ENT

ENT

MM

Seleccionar la unidad de medida: pulsar la softkey MM o INCH. El TNC cambia a la ventana del programa y representa una tabla de puntos vacía

INSERTAR
LINEA

Añadir nuevas filas con la softkey AÑADIR FILAS e introducir las coordenadas del punto de mecanizado deseado

Repetir el proceso hasta que se hayan programado todas las coordenadas deseadas



Se determina qué coordenadas se pueden introducir en la tabla de puntos a través de las softkeys X DESCONNECT./CONNECT., Y DESCONNECT./CONNECT., Z DESCONNECT./CONNECT. (2ª carátula de softkeys).



Omitir los puntos individuales para el mecanizado

En la tabla de puntos se puede identificar el punto definido en la fila correspondiente mediante la columna **FADE** para que se omita en el mecanizado (véase "Saltar frases" en pág.487).



Seleccionar el punto de la tabla a omitir



Seleccionar la columna FADE



Activar omitir, o



Desactivar omitir

Seleccionar la tabla de puntos en el programa

En el modo de funcionamiento Memorizar/editar programa se selecciona el programa para el cual se quiere activar la tabla de puntos:



Llamada a la función para seleccionar la tabla de puntos: Pulsar la tecla PGM CALL



Pulsar la softkey TABLA PUNTOS

Introducir el nombre de la tabla de puntos, confirmar con END.

Ejemplo de frase NC

```
N72 %:PAT: "NOMBRE"*
```



Llamada a un ciclo mediante tablas de puntos



El TNC ejecuta con **G79 PAT** la tabla de puntos definida por última vez (incluso si se ha definido en un programa imbricado con %).

En la llamada al ciclo, el TNC emplea la coordenada en el eje de la hta. como altura de seguridad. La distancia de seguridad o la 2ª distancia de seguridad que se define separadamente en un ciclo no puede ser mayor que la distancia de seguridad definida en el modelo global.

Si el TNC debe realizar la llamada al último ciclo de mecanizado definido en los puntos definidos en una tabla de puntos, se programa la llamada al ciclo con **G79 PAT**:



- ▶ Programación de la llamada al ciclo: Pulsar la tecla CYCL CALL
- ▶ Llamada a la tabla de puntos: Pulsar la softkey CYCL CALL PAT
- ▶ Introducir el avance para el desplazamiento entre los puntos (sin introducción: desplazamiento con el último avance programado)
- ▶ En caso necesario introducir la función M, confirmar con la tecla END

El TNC retira la hta. entre los puntos iniciales a la altura de seguridad (altura de seguridad = coordenada de los ejes de la hta. en la llamada al ciclo). Para poder emplear también este funcionamiento en los ciclos con números 200 y superiores, hay que definir la 2ª distancia de seguridad (Q204) con 0.

Si se desea desplazar el eje del cabezal en el posicionamiento previo con un avance reducido, se utiliza la función auxiliar M103 (véase "Factor de avance para movimientos de profundización: M103" en pág.214).

Funcionamiento de las tablas de puntos con los ciclos G83, G84 y G74 a G78

El TNC interpreta los puntos del plano de mecanizado como coordenadas del punto central del taladro. La coordenada del eje de la hta. determina la superficie superior de la pieza, de forma que el TNC puede realizar el posicionamiento previo automáticamente (secuencia: plano de mecanizado, después eje de la hta.).

Funcionamiento de las tablas de puntos con los ciclos SL y ciclo G39

El TNC interpreta los puntos como un desplazamiento adicional del cero pieza.



Funcionamiento de las tablas de puntos con los ciclos G200 a G208 y G262 a G267

El TNC interpreta los puntos del plano de mecanizado como coordenadas del punto central del taladro. Cuando se quieren utilizar en las tablas de puntos coordenadas definidas en el eje de la hta. como coordenadas del punto inicial, se define la coordenada de la superficie de la pieza (Q203) con 0.

Funcionamiento de las tablas de puntos con los ciclos G210 a G215

El TNC interpreta los puntos como un desplazamiento adicional del cero pieza. Cuando se quieren utilizar los puntos definidos en la tabla de puntos como coordenadas del punto inicial, hay que programar 0 para los puntos iniciales y la coordenada de la superficie de la pieza (Q203) en el correspondiente ciclo de fresado.

Funcionamiento de las tablas de puntos con los ciclos G251 a G254

El TNC interpreta los puntos del plano de mecanizado como coordenadas de la posición de inicio del ciclo. Cuando se quieren utilizar en las tablas de puntos coordenadas definidas en el eje de la hta. como coordenadas del punto inicial, se define la coordenada de la superficie de la pieza (Q203) con 0.



8.3 Ciclos para taladrado, roscado y fresado de rosca

Resumen

El TNC dispone de un total de 16 ciclos para diferentes taladrados:

Ciclo	Pulsar la softkey
G240 CENTRAJE Con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad, introducción opcional del diámetro/ profundidad de centraje	
G200 TALADRADO Con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad	
G201 ESCARIADO Con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad	
G202 MANDRINADO Con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad	
G203 TALADRADO UNIVERSAL Con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad, rotura de viruta, degresión	
G204 REBAJE INVERSO Con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad	
G205 TALADRADO PROFUNDO UNIVERSAL Con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad, rotura de viruta, degresión	
G208 FRESADO DE TALADRO Con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad	
G206 ROSCADO NUEVO Con macho flotante, con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad	
G207 ROSCADO RIGIDO NUEVO Sin macho flotante, con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad	
G209 ROSCADO CON ROTURA DE VIRUTA Sin macho flotante, con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad, rotura de viruta	

Ciclo	Pulsar la softkey
G262 FRESADO DE ROSCA Ciclo para el fresado de una rosca en el material previamente taladrado	
G263 FRESADO PROFUNDO DE ROSCA Ciclo para el fresado de una rosca en el material previamente taladrado con chaflán de avellanado	
G264 FRESADO DE TALADRO DE ROSCA Ciclo para taladrar la pieza y a continuación fresar una rosca con una herramienta	
G265 FRESADO DE TALADRO DE ROSCA HELICOIDAL Ciclo para fresar una rosca en la pieza	
G267 FRESADO DE ROSCA EXTERNA Ciclo para el fresado de una rosca exterior con chaflán de avellanado	



CENTRAJE (ciclo 240)

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida FMAX a la distancia de seguridad sobre la superficie de la pieza
- 2 La herramienta centra con el avance F programado hasta el diámetro de centraje introducido, o bien hasta la profundidad de centraje introducida
- 3 En caso de estar definido, la herramienta se espera en la base de centraje
- 4 A continuación la hta. se desplaza con FMAX a la distancia de seguridad, y si se ha programado hasta la 2ª distancia de seguridad

**Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:**

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio G40.

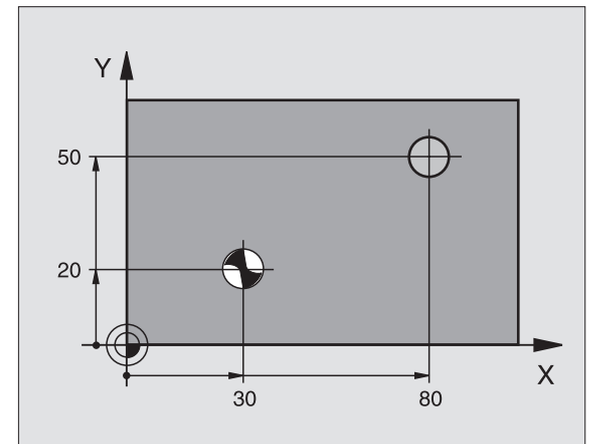
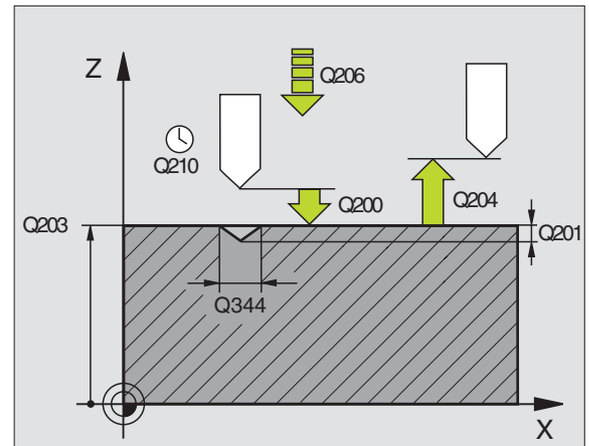
El signo del parámetro de ciclo Q344 (diámetro) o bien del Q201 (profundidad) determina la dirección de trabajo. Si se programa el diámetro o la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **diámetro positivo introducido o con profundidad positiva introducida**, el TNC invierte el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!





- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza; introducir siempre valor positivo
- ▶ **Selección profundidad/diámetro (0/1) Q343**: Seleccionar si se desea centrar sobre el diámetro o sobre la profundidad introducida. Si se desea centrar sobre el diámetro introducido, se debe definir el ángulo extremo de la herramienta en la columna **CUT**. de la tabla de herramientas TOOL.T
- ▶ **Profundidad Q201** (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base de centraje (extremo del cono de centraje). Sólo es efectiva si está definido Q343=0
- ▶ **Diámetro (signo) Q344**: Diámetro de centraje. Sólo es efectiva si está definido Q343=1
- ▶ **Avance al profundizar Q206**: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el centraje en mm/min
- ▶ **Tiempo de espera abajo Q211**: Tiempo en segundos que espera la hta. en la base del taladro
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)

Ejemplo: Frases NC

N100 G00 Z+100 G40
N110 G240 CENTRAJE
Q200=2 ;DIST. -SEGURIDAD
Q343=1 ;SELECCIÓN PROFUNDIDAD/DIÁMETRO
Q201=+0 ;PROFUNDIDAD
Q344=-9 ;DIÁMETRO
Q206=250 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q211=0.1 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO
Q203=+20 ;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=100 ;2A. DIST.DE SEGURIDAD
N120 X+30 Y+20 M3 M99
N130 X+80 Y+50 M99
N140 Z+100 M2



TALADRAR (ciclo G200)

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad sobre la superficie de la pieza
- 2 La hta. taladra con el avance F programado hasta la primera profundidad de paso
- 3 El TNC retira la herramienta con marcha rápida a la distancia de seguridad, espera allí si se ha programado, y a continuación se desplaza de nuevo con marcha rápida a la distancia de seguridad sobre la primera profundidad de paso
- 4 A continuación la hta. taladra con el avance F programado hasta la siguiente profundidad de paso
- 5 El TNC repite este proceso (2 a 4) hasta que se ha alcanzado la profundidad de taladrado programada
- 6 En la base del taladro la hta. se desplaza con marcha rápida a la distancia de seguridad, y si se ha programado hasta la 2ª distancia de seguridad

**Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:**

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

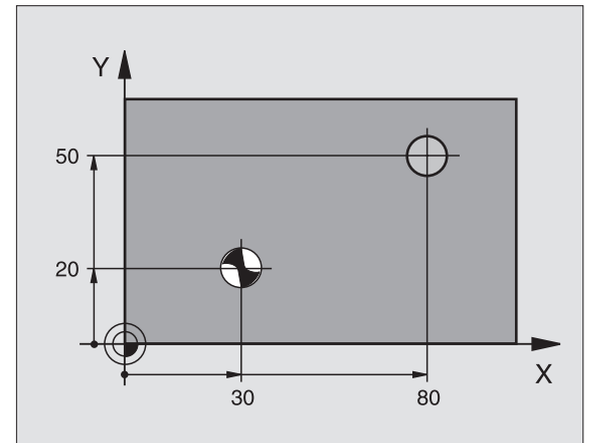
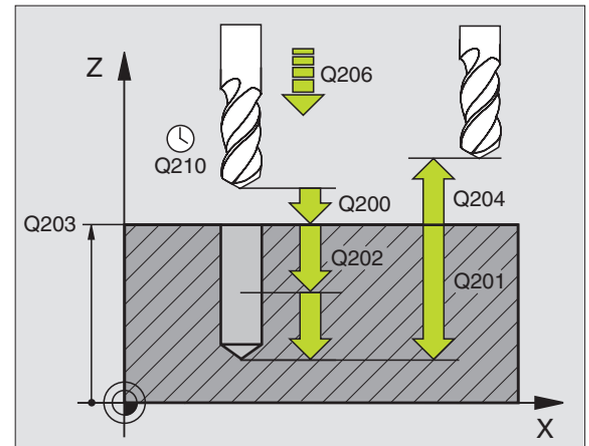
En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierte el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!





- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza; introducir siempre valor positivo
- ▶ **Profundidad Q201** (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base del taladro (extremo del cono del taladro)
- ▶ **Avance al profundizar Q206**: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el taladrado en mm/min
- ▶ **Profundidad de paso Q202** (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza. La profundidad de taladrado no tiene por qué ser múltiplo del paso de profundización. El TNC se desplaza en un sólo paso de mecanizado a la profundidad total cuando:
 - El paso de profundización y la profundidad total son iguales
 - El paso de profundización es mayor a la profundidad total
- ▶ **Tiempo de espera arriba Q210**: Tiempo en segundos que espera la hta. a la distancia de seguridad, después de que el TNC la ha retirado del taladro para desahogar la viruta
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Tiempo de espera abajo Q211**: Tiempo en segundos que espera la hta. en la base del taladro

Ejemplo: Frases NC

```
N100 G00 Z+100 G40
N110 G200 TALADRADO
Q200=2 ;DIST. -SEGURIDAD
Q291=-15 ;PROFUNDIDAD
Q206=250 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q202=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO
Q210=0 ;TIEMPO DE ESPERA ARRIBA
Q203=+20 ;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=100 ;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q211=0.1 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO
N120 X+30 Y+20 M3 M99
N130 X+80 Y+50 M99
N140 Z+100 M2
```



ESCARIADO (ciclo G201)

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad dada sobre la superficie de la pieza
- 2 La herramienta penetra con el avance F introducido hasta la profundidad programada
- 3 Si se ha programado, la hta. espera en la base del taladro
- 4 A continuación, el TNC retira la hta. con el avance F a la distancia de seguridad, y desde allí, si se ha programado, con marcha rápida a la 2ª distancia de seguridad

**Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:**

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

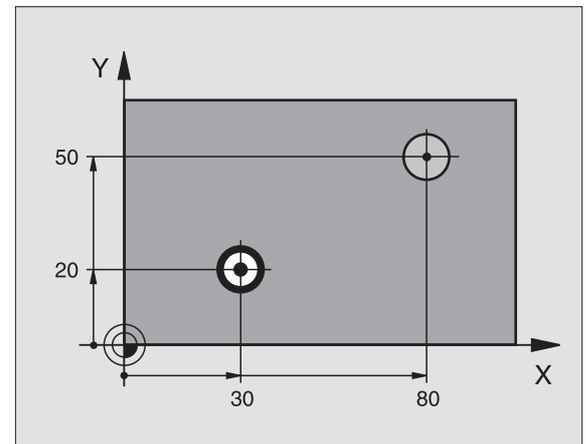
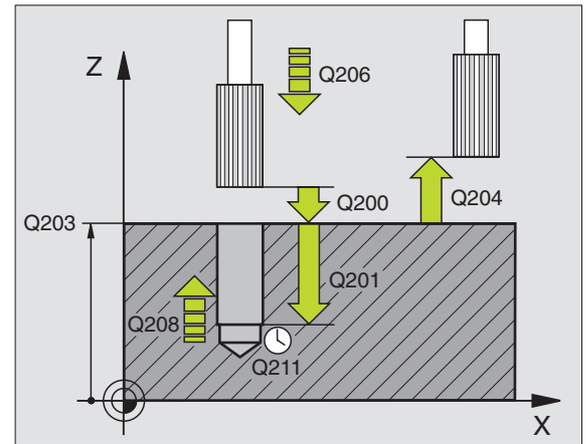
En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierte el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superfcie de la pieza!





- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad Q201** (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base del taladro
- ▶ **Avance al profundizar Q206**: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el escariado en mm/min
- ▶ **Tiempo de espera abajo Q211**: Tiempo en segundos que espera la hta. en la base del taladro
- ▶ **Avance de retroceso Q208**: Velocidad de desplazamiento de la hta. al retirarse del taladro en mm/min. Cuando se introduce Q208 = 0 es válido el avance de escariado
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)

Ejemplo: Frases NC

```
N100 G00 Z+100 G40
N110 G201 ESCARIADO
Q200=2 ;DIST. -SEGURIDAD
Q201=-15 ;PROFUNDIDAD
Q206=100 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q211=0.5 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO
Q208=250 ;AVANCE DE RETROCESO
Q203=+20 ;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=100 ;2A. DIST.DE SEGURIDAD
N120 X+30 Y+20 M3 M99
N130 X+80 Y+50 M99
N140 G00 Z+100 M2
```



MANDRINADO (ciclo G202)



El fabricante de la máquina prepara la máquina y el TNC para poder emplear el ciclo G202.

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad sobre la superficie de la pieza
- 2 La hta. taladra con el avance de taladrado hasta la profundidad programada
- 3 La hta. espera en la base del taladro, si se ha programado un tiempo para girar libremente
- 4 El TNC realiza una orientación del cabezal hacia la posición, la cual se define en el parámetro **Q336**
- 5 Si se ha seleccionado el retroceso, la hta. se desplaza 0,2 mm hacia atrás en la dirección programada (valor fijo)
- 6 A continuación, el TNC retira la hta. con el avance de retroceso a la distancia de seguridad, y desde allí, si se ha programado, con marcha rápida a la 2ª distancia de seguridad. Cuando **Q214=0** el retroceso se realiza en la pared del taladro

**Antes de la programación deberá tenerse en cuenta**

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

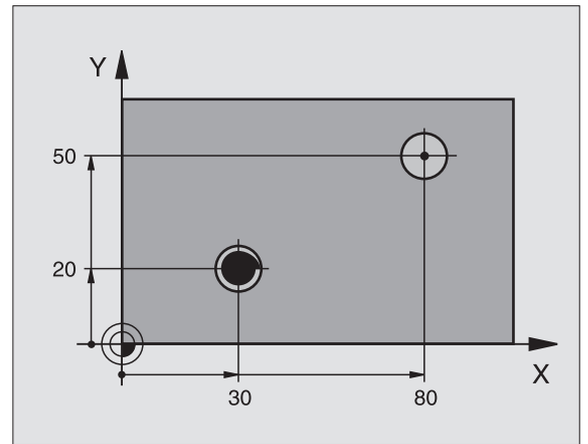
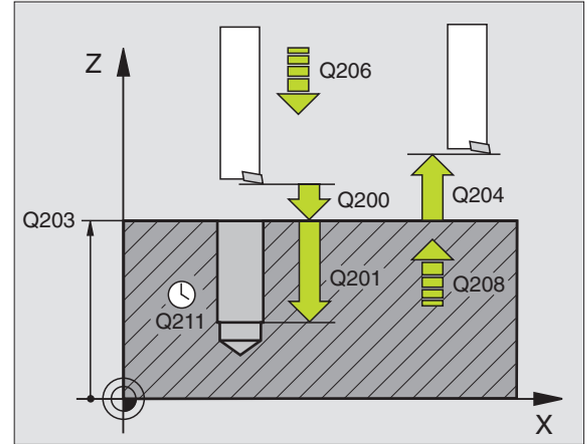
Al final del ciclo, el TNC vuelve a conectar el estado del refrigerante y del cabezal que estaba activado antes de la llamada al ciclo.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!





- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad Q201** (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base del taladro
- ▶ **Avance al profundizar Q206**: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el mandrinado en mm/min
- ▶ **Tiempo de espera abajo Q211**: Tiempo en segundos que espera la hta. en la base del taladro
- ▶ **Avance de retroceso Q208**: Velocidad de desplazamiento de la herramienta al retirarse del taladro en mm/min. Cuando se programa Q208=0 es válido el avance al profundizar
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Dirección de libre retroceso (0/1/2/3/4) Q214**: Determinar la dirección en la cual el TNC retira la hta. de la base del taladro (después de la orientación del cabezal)

- 0: no retirar la herramienta
- 1: retirar la hta. en la dirección negativa del eje principal
- 2: retirar la hta. en la dirección negativa del eje secundario
- 3: retirar la hta. en la dirección positiva del eje principal
- 4: retirar la hta. en la dirección positiva del eje secundario



¡Peligro de colisión!

Seleccionar la dirección de retroceso para que la herramienta se retire del borde del taladro.

Deberá comprobarse donde se encuentra el extremo de la hta. cuando se programa una orientación del cabezal al ángulo programado en Q336 (p.ej. en el modo de funcionamiento Posicionamiento manual). Elegir el ángulo para que el extremo de la herramienta esté paralelo al eje de coordenadas.

El TNC determina en el libre desplazamiento un giro del sistema de coordenadas automáticamente.

- ▶ **Ángulo para orientación del cabezal Q336** (valor absoluto): Ángulo sobre el cual el TNC posiciona la hta. antes de retirarla

Ejemplo:

N100 G00 Z+100 G40
N110 G202 MANDRINADO
Q200=2 ;DIST. -SEGURIDAD
Q201=-15 ;PROFUNDIDAD
Q206=100 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q211=0.5 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO
Q208=250 ;AVANCE DE RETROCESO
Q203=+20 ;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=100 ;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q214=1 ;DIRECCIÓN DE RETROCESO
Q336=0 ;ÁNGULO CABEZAL
N120 X+30 Y+20 M3
N130 G79
N140 L X+80 Y+50 FMAX M99



TALADRO UNIVERSAL (ciclo G203)

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad dada sobre la superficie de la pieza
- 2 La hta. taladra con el avance F introducido hasta la primera profundidad de paso
- 3 Si se introduce una rotura de viruta, el TNC retira la herramienta al valor de retroceso introducido. Si se trabaja sin rotura de viruta, el TNC retira la hta. con el avance de retroceso a la distancia de seguridad, espera allí según el tiempo programado y a continuación se desplaza de nuevo en marcha rápida a la distancia de seguridad sobre la primera profundidad de paso
- 4 A continuación la hta. taladra con el avance programado hasta la siguiente profundidad de paso. La profundidad de paso se reduce con cada aproximación según el valor de reducción, en caso de que este se haya programado
- 5 El TNC repite este proceso (2-4) hasta alcanzar la profundidad de taladrado
- 6 En la base del taladro la hta. espera, si se ha programado, un tiempo para el desahogo de la viruta y se retira después de transcurrido el tiempo de espera con el avance de retroceso a la distancia de seguridad. Si se ha programado una 2ª distancia de seguridad, la hta. se desplaza allí en marcha rápida



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

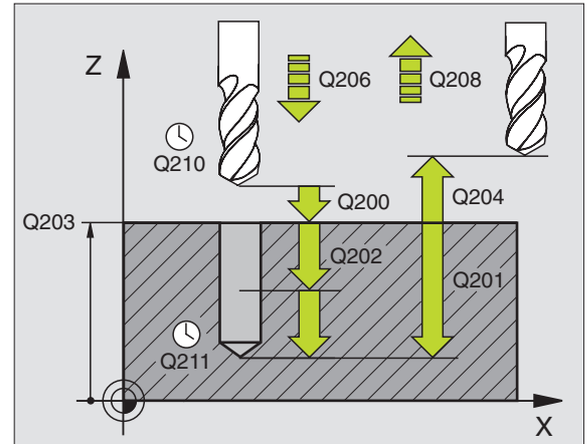
En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superfcie de la pieza!



Ejemplo: Frases NC

N110 G203 TALADRO UNIVERSAL	
Q200=2	; DIST. - SEGURIDAD
Q201=-20	; PROFUNDIDAD
Q206=150	; AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q202=5	; PROFUNDIDAD DE PASO
Q210=0	; TIEMPO DE ESPERA ARRIBA
Q203=+20	; COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	; 2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q212=0.2	; VALOR DE REDUCCIÓN
Q213=3	; ROTURAS DE VIRUTA
Q205=3	; PROFUNDIDAD DE PASO MÍN.
Q211=0.25	; TIEMPO DE ESPERA ABAJO
Q208=500	; AVANCE DE RETROCESO
Q256=0.2	; RETROCESO EN ROTURA DE VIRUTA





- ▶ **Distancia de seguridad** Q200 (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad** Q201 (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base del taladro (extremo del cono del taladro)
- ▶ **Avance al profundizar** Q206: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el taladrado en mm/min
- ▶ **Profundidad de paso** Q202 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza. La profundidad de taladrado no tiene por qué ser múltiplo del paso de profundización. El TNC se desplaza en un sólo paso de mecanizado a la profundidad total cuando:
 - El paso de profundización y la profundidad total son iguales
 - El paso de profundización es mayor a la profundidad total
- ▶ **Tiempo de espera arriba** Q210: Tiempo en segundos que espera la hta. a la distancia de seguridad, después de que el TNC la ha retirado del taladro para desahogar la viruta
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Valor de reducción** Q212 (valor incremental): Valor según el cual el TNC reduce la profundidad de paso en cada aproximación
- ▶ **Número de roturas de viruta antes de retirarse** Q213: Número de roturas de viruta, después de las cuales el TNC retira la hta. del taladro para soltarla. Para el arranque de viruta el TNC retira la hta. según el valor de retroceso de Q256
- ▶ **Mínima profundidad de paso** Q205 (valor incremental): Si se ha introducido un valor de reducción, el TNC limita el paso de aproximación al valor programado en Q205
- ▶ **Tiempo de espera abajo** Q211: Tiempo en segundos que espera la hta. en la base del taladro
- ▶ **Avance de retroceso** Q208: Velocidad de desplazamiento de la hta. al retirarse del taladro en mm/min. Cuando se introduce Q208=0 el TNC retira la hta. con el avance Q206
- ▶ **Retroceso para la rotura de viruta** Q256 (valor incremental): Valor según el cual el TNC retira la hta. para la rotura de viruta



REBAJE INVERSO (ciclo G204)



El constructor de la máquina prepara la máquina y el TNC.
El ciclo sólo trabaja con herramientas de corte inverso.

Con este ciclo se realizan profundizaciones que se encuentran en la parte inferior de la pieza.

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad sobre la superficie de la pieza
- 2 El TNC realiza una orientación del cabezal sobre la posición 0° y desplaza la hta. según la cota de excentricidad
- 3 A continuación la hta. profundiza con el avance de posicionamiento previo a través del taladro ya realizado anteriormente, hasta que la cuchilla se encuentra a la distancia de seguridad por debajo de la pieza
- 4 Ahora el TNC centra la hta. de nuevo al centro del taladro, conecta el cabezal y si es preciso el refrigerante y se desplaza con el avance de rebaje a la profundidad de rebaje programada
- 5 Si se ha programado un tiempo de espera, la hta. espera en la base de la profundización y se retira de nuevo del taladro, ejecuta una orientación del cabezal y se desplaza de nuevo según la cota de excentricidad
- 6 A continuación, el TNC retira la hta. con el avance de posicionamiento previo a la distancia de seguridad, y desde allí, si se ha programado, con marcha rápida a la 2ª distancia de seguridad.



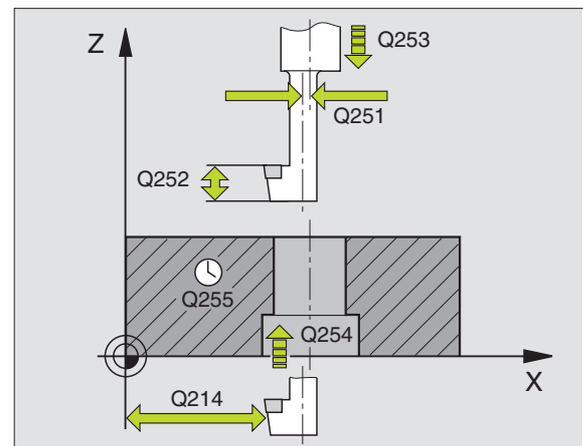
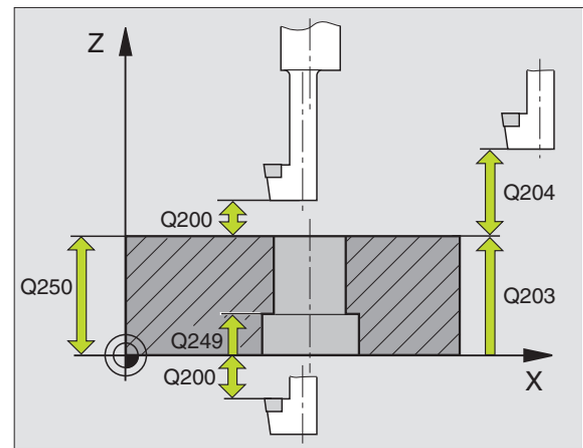
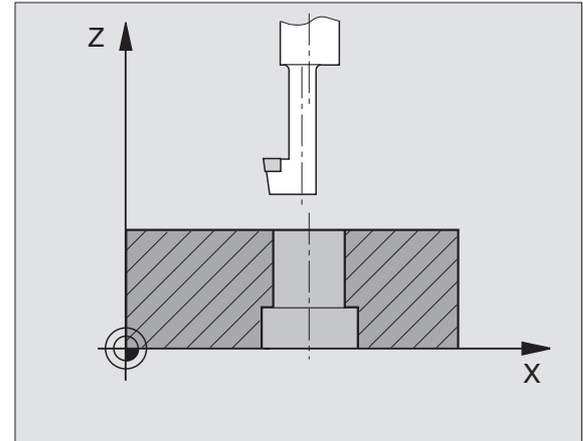
Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

El signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado en la profundización. Atención: El signo positivo profundiza en dirección del eje de la hta. positivo.

Introducir la longitud de la hta. de forma que se mida la arista inferior de la misma y no la cuchilla.

Para el cálculo de los puntos de partida de la profundización, el TNC tiene en cuenta la longitud de las cuchillas de la herramienta y la dureza del material.





- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad de rebaje Q249** (valor incremental): Distancia entre la cara inferior de la pieza y la cara superior del rebaje. El signo positivo realiza la profundización en la dirección positiva del eje de la hta.
- ▶ **Espesor del material Q250** (valor incremental): Espesor de la pieza
- ▶ **Medida excéntrica Q251** (valor incremental): Medida de excentricidad de la herramienta; sacar de la hoja de datos de la hta.
- ▶ **Altura de corte Q252** (valor incremental): Distancia del canto inferior de la barra de taladrado a la cuchilla principal; sacar de la hoja de datos de la hta.
- ▶ **Avance de preposicionamiento Q253:** Velocidad de desplazamiento de la hta. al profundizar en la pieza o bien al salir de la pieza en mm/min
- ▶ **Avance de rebaje Q254:** Velocidad de desplazamiento de la hta. al realizar el rebaje en mm/min
- ▶ **Tiempo de espera Q255:** Tiempo de espera en segundos en la base de la profundización
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Dirección de retroceso (0/1/2/3/4) Q214:** Determinar la dirección en la cual el TNC desplaza la hta. según el valor de excentricidad (después de la orientación del cabezal); no se puede introducir el valor 0
 - 1 retirar la hta. en la dirección negativa del eje principal
 - 2 retirar la hta. en la dirección negativa del eje transversal
 - 3 retirar la hta. en la dirección positiva del eje principal
 - 4 retirar la hta. en la dirección positiva del eje transversal

Ejemplo: Frases NC

N110 G204 REBAJE INVERSO	
Q200=2	;DIST.-SEGURIDAD
Q249=+5	;PROFUNDIDAD DEL REBAJE
Q250=20	;GROSOR PIEZA
Q251=3.5	;MEDIDA EXCÉNTRICA
Q252=15	;LONGITUD CUCHILLA
Q253=750	;AVANCE DE PREPOSICIONAMIENTO
Q254=200	;AVANCE DE REBAJE
Q255=0	;TIEMPO DE ESPERA
Q203=+20	;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q214=1	;DIRECCIÓN DE RETROCESO
Q336=0	;ÁNGULO CABEZAL





¡Peligro de colisión!

Deberá comprobarse donde se encuentra el extremo de la hta. cuando se programa una orientación del cabezal al ángulo programado en Q336 (p.ej. en el modo de funcionamiento Posicionamiento manual). Elegir el ángulo para que el extremo de la herramienta esté paralelo al eje de coordenadas. Seleccionar la dirección de retroceso para que la herramienta se retire del borde del taladro.

- ▶ **Angulo para la orientación del cabezal Q336** (valor absoluto): Angulo sobre el cual el TNC posiciona la hta. antes de la profundización y antes de retirada del taladro



TALADRADO PROFUNDO UNIVERSAL (ciclo G205)

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad dada sobre la superficie de la pieza
- 2 La hta. taladra con el avance F introducido hasta la primera profundidad de paso
- 3 Si se introduce una rotura de viruta, el TNC retira la herramienta al valor de retroceso introducido. Cuando se trabaja sin arranque de viruta, el TNC retira la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad y a continuación de nuevo en marcha rápida a la distancia de posición previa sobre el primer paso de profundización
- 4 A continuación la hta. taladra con el avance programado hasta la siguiente profundidad de paso. La profundidad de paso se reduce con cada aproximación según el valor de reducción, en caso de que este se haya programado
- 5 El TNC repite este proceso (2-4) hasta alcanzar la profundidad de taladrado
- 6 En la base del taladro la hta. espera, si se ha programado, un tiempo para el desahogo de la viruta y se retira después de transcurrido el tiempo de espera con el avance de retroceso a la distancia de seguridad. Si se ha programado una 2ª distancia de seguridad, la hta. se desplaza allí en marcha rápida



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

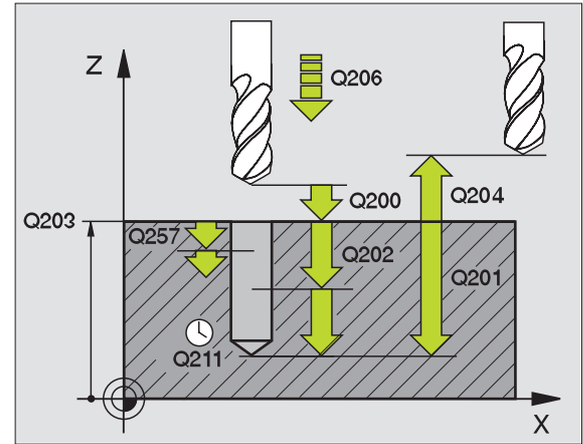
¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierte el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superfice de la pieza!





- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad Q201** (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base del taladro (extremo del cono del taladro)
- ▶ **Avance al profundizar Q206**: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el taladrado en mm/min
- ▶ **Profundidad de paso Q202** (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza. La profundidad de taladrado no tiene por qué ser múltiplo del paso de profundización. El TNC se desliza en un sólo paso de mecanizado a la profundidad total cuando:
 - El paso de profundización y la profundidad total son iguales
 - El paso de profundización es mayor a la profundidad total
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Valor de reducción Q212** (valor incremental): Valor según el cual el TNC reduce la profundidad de paso Q202
- ▶ **Mínima profundidad de paso Q205** (valor incremental): Si se ha introducido un valor de reducción, el TNC limita el paso de aproximación al valor programado en Q205
- ▶ **Distancia de parada previa arriba Q258** (valor incremental): Distancia de seguridad para el posicionamiento en marcha rápida, cuando el TNC desliza de nuevo la hta. después de un retroceso del taladro a la profundidad de paso actual; valor de la primera profundidad de paso
- ▶ **Distancia de parada previa abajo Q259** (valor incremental): Distancia de seguridad para el posicionamiento en marcha rápida, cuando el TNC desliza de nuevo la hta. después de un retroceso del taladro a la profundidad de paso actual; valor de la última profundidad de paso



Ejemplo: Frases NC

N110 G205 TALADRO PROFUNDO UNIVERSAL	
Q200=2	;DIST.-SEGURIDAD
Q201=-80	;PROFUNDIDAD
Q206=150	;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q202=15	;PROFUNDIDAD DE PASO
Q203=+100	;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q212=0,5	;VALOR DE REDUCCIÓN
Q205=3	;PROFUNDIDAD DE PASO MÍN.
Q258=0,5	;DISTANCIA DE PARADA PREVIA ARRIBA
Q259=1	;DISTANCIA DE PARADA PREVIA ABAJO
Q257=5	;PROFUNDIDAD DE TALADRADO ROTURA DE VIRUTA
Q256=0.2	;RETROCESO EN ROTURA DE VIRUTA
Q211=0.25	;TIEMPO DE ESPERA ABAJO
Q379=7.5	;PUNTO DE PARTIDA
Q253=750	;AVANCE DE PREPOSICIONAMIENTO



Si se programa Q258 diferente a Q259, el TNC modifica de forma regular la distancia de posición previa entre la primera y la última profundidad de paso.



- ▶ **Profundidad de taladrado para el arranque de viruta** Q257 (incremental): Aproximación, después de la cual el TNC realiza el arranque de viruta. Si se programa 0 no se realiza la rotura de viruta
- ▶ **Retroceso para la rotura de viruta** Q256 (valor incremental): Valor según el cual el TNC retira la hta. para la rotura de viruta
- ▶ **Tiempo de espera abajo** Q211: Tiempo en segundos que espera la hta. en la base del taladro
- ▶ **Punto de partida más profundo** Q379 (incremental referido a la superficie de la pieza): El punto de partida del taladrado estricto, si ya se ha pretaladrado hasta una determinada profundidad con una herramienta más corta. El TNC se desplaza con el **Avance de preposicionamiento** desde la distancia de seguridad hasta el punto de partida profundizado
- ▶ **Avance de preposicionamiento** Q253: velocidad de desplazamiento de la herramienta al posicionar desde la distancia de seguridad sobre un punto de partida profundizado en mm/min. Tiene efecto sólo si ha introducido Q379 no igual a 0



Si se ha introducido mediante Q379 un punto de partida profundizado, el TNC modifica entonces únicamente el punto de partida del movimiento de profundización. El TNC no modifica el movimiento de retirada sino que éste toma como referencia la coordenada de la superficie de la pieza.



FRESADO DE TALADRO (ciclo G208)

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida FMAX a la distancia de seguridad programada sobre la superficie de la pieza y alcanza el diámetro programado según un círculo de redondeo (en caso de que exista espacio)
- 2 La hta. taladra con el avance F programado hasta la profundidad programada según una hélice
- 3 Una vez alcanzada la profundidad de taladrado, el TNC recorre de nuevo un círculo completo para retirar el material sobrante de la profundización
- 4 A continuación el TNC posiciona la hta. de nuevo en el centro del taladro
- 5 Al final el TNC retira la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad Si se ha programado una 2ª distancia de seguridad, la hta. se desplaza allí en marcha rápida

**Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:**

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

Si se ha programado un diámetro de taladrado igual al diámetro de la hta., el TNC taladra sin interpolación helicoidal directamente a la profundidad programada.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!





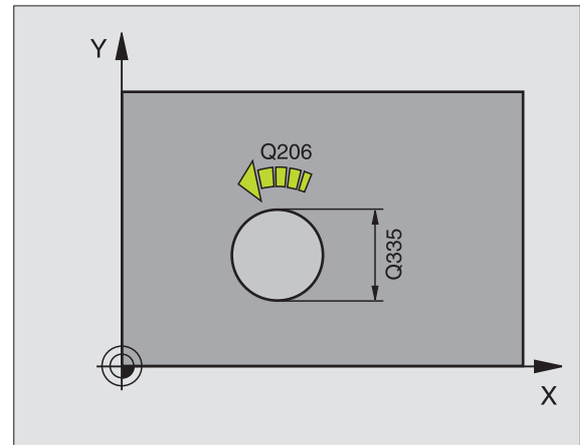
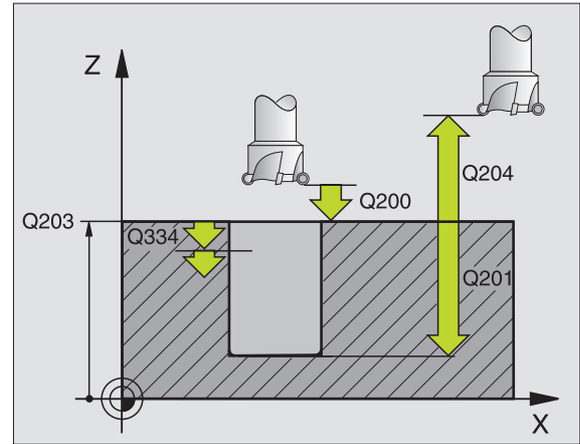
- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre el canto inferior de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad Q201** (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base del taladro
- ▶ **Avance al profundizar Q206**: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el taladrado sobre una hélice en mm/min
- ▶ **Paso de la hélice Q334** (valor incremental): Cota, según la cual la hta. profundiza cada vez según una hélice (=360°).



Cuando el paso es demasiado grande debe prestarse atención a que no se dañen la herramienta o la pieza.

Para evitar programar pasos demasiado grandes, se programa en la tabla de htas. en la columna **ANGLE** el máximo ángulo de profundización posible de la hta., véase "Datos de la herramienta" en pág. 145. Entonces el TNC calcula automáticamente el paso máximo posible y modifica, si es preciso, el valor programado.

- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Diámetro nominal Q335** (valor absoluto): Diámetro del taladro. Si se programa el diámetro nominal igual al diámetro de la hta., el TNC taladra directamente hasta la profundidad programada sin interpolación helicoidal.
- ▶ **Diámetro taladrado previamente Q342** (valor absoluto): Tan pronto como se introduce un valor mayor que 0 en Q342, el TNC no lleva a cabo ninguna verificación de la relación entre el diámetro nominal y el diámetro de la herramienta. De esta forma se pueden fresar taladros, cuyo diámetro sea mayor al doble del diámetro de la hta.



Ejemplo: Frases NC

N120 G208 FRESADO DE TALADRO
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD
Q201=-80 ;PROFUNDIDAD
Q206=150 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q334=1.5 ;PROFUNDIDAD DE PASO
Q203=+100 ;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50 ;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q335=25 ;DIÁMETRO NOMINAL
Q342=0 ;DIÁMETRO PRETALADRADO



ROSCADO NUEVO con macho (ciclo G206)

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad dada sobre la superficie de la pieza
- 2 La herramienta se desplaza hasta la profundidad del taladro en una sola pasada
- 3 Después se invierte la dirección de giro del cabezal y la hta. retrocede a la distancia de seguridad una vez transcurrido el tiempo de espera. Si se ha programado una 2ª distancia de seguridad, la hta. se desplaza allí en marcha rápida
- 4 A la distancia de seguridad se invierte de nuevo el sentido de giro del cabezal ...

**Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:**

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

La herramienta debe estar sujeta mediante un sistema de compensación de longitudes. La compensación de longitud tiene en cuenta la tolerancia del avance y de las revoluciones durante el mecanizado.

Mientras se ejecuta el ciclo no está activado el potenciómetro de override de las revoluciones. El potenciómetro para el override del avance está limitado (determinado por el constructor de la máquina, consultar en el manual de la máquina).

Para el roscado a derechas activar el cabezal con **M3**, para el roscado a izquierdas con **M4**.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!





- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. (posición inicial) y la superficie de la pieza; Valor normal: 4 veces el paso de rosca
- ▶ **Profundidad de taladrado Q201** (Longitud de rosca, valor incremental): Distancia de la superficie de la herramienta al final de la rosca
- ▶ **Avance F Q206**: Velocidad de desplazamiento de la hta. durante el roscado
- ▶ **Tiempo de espera abajo Q211**: Introducir un valor entre 0 y 0,5 segundos, para evitar un acuñamiento de la hta. al retirarla
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)

Cálculo del avance: $F = S \times p$

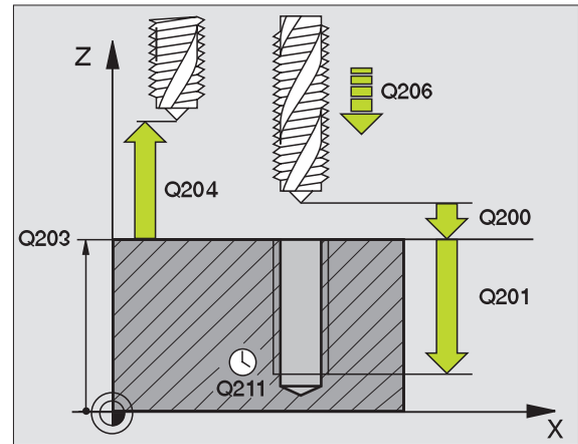
F: Avance mm/min)

S: Revoluciones del cabezal (rpm)

p: Paso de roscado (mm)

Retirar la hta. durante la interrupción del programa

Si se pulsa la tecla de parada externa STOP durante el roscado, el TNC visualiza una softkey, con la que es posible retirar libremente la herramienta.



Ejemplo: Frases NC

N250 G206 ROSCADO NUEVO	
Q200=2	;DIST.-SEGURIDAD
Q201=-20	;PROFUNDIDAD
Q206=150	;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q211=0.25	;TIEMPO DE ESPERA ABAJO
Q203=+25	;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	;2A. DIST.DE SEGURIDAD



ROSCADO RIGIDO NUEVO (ciclo G207)

El constructor de la máquina prepara la máquina y el TNC.

El TNC realiza el roscado en varios pasos sin compensación de la longitud.

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad dada sobre la superficie de la pieza
- 2 La herramienta se desplaza hasta la profundidad del taladro en una sola pasada
- 3 Después se invierte la dirección de giro del cabezal y la hta. retrocede a la distancia de seguridad una vez transcurrido el tiempo de espera. Si se ha programado una 2ª distancia de seguridad, la hta. se desplaza allí en marcha rápida
- 4 El TNC detiene el cabezal a la distancia de seguridad

**Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:**

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

El signo del parámetro Profundidad de taladrado determina la dirección del mecanizado.

El TNC calcula el avance dependiendo del número de revoluciones. Si durante el roscado se gira el potenciómetro de override de las revoluciones, el TNC regula automáticamente el avance.

El potenciómetro para el override del avance está inactivo.

El cabezal se para al final del ciclo. Antes del siguiente mecanizado conectar de nuevo el cabezal con **M3** (o bien **M4**)



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!

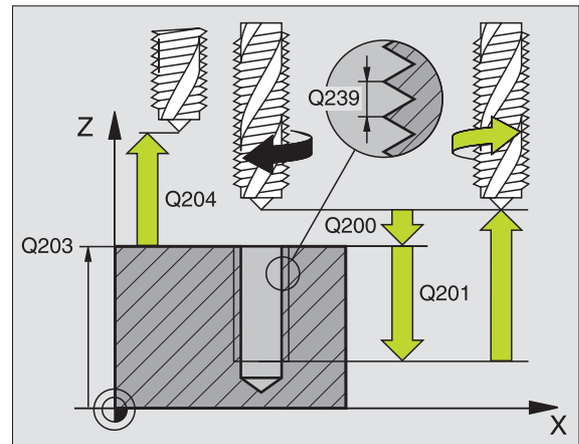




- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. (posición de comienzo) y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad de roscado Q201** (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y el final de la rosca
- ▶ **Paso de rosca Q239**
Paso de la rosca. El signo determina si el roscado es a derechas o a izquierdas:
+= roscado a derechas
-= roscado a izquierdas
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)

Retirar la hta. durante la interrupción del programa

Si durante el roscado se acciona el pulsador externo de parada, el TNC visualiza la softkey DESPLAZAR MANUALMENTE. Si se pulsa RETIRAR HERRAMIENTA MANUALMENTE, se retira la hta. de forma controlada. Para ello se activa el pulsador de dirección positiva del eje de la herramienta activado.



Ejemplo: Frases NC

N26 G207
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD
Q201=-20 ;PROFUNDIDAD
Q239=+1 ;PASO DE ROSCADO
Q203=+25 ;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50 ;2A. DIST.DE SEGURIDAD



ROSCADO CON ARRANQUE DE VIRUTA (ciclo G209)

El constructor de la máquina prepara la máquina y el TNC.

El TNC mecaniza el roscado en varias aproximaciones a la profundidad programada. Mediante un parámetro se determina si la herramienta se retira por completo del taladro o no para la rotua de la viruta.

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad programada sobre la superficie de la pieza y realiza allí una orientación del cabezal
- 2 La hta. se desplaza al paso de profundización programado, invierte la dirección de giro del cabezal y retrocede - según se haya definido - un determinado valor o se retira del taladro para retirar la viruta
- 3 A continuación se vuelve a invertir el sentido de giro del cabezal y se profundiza hasta la siguiente profundidad de paso.
- 4 El TNC repite este proceso (2 a 3) hasta que se ha alcanzado la profundidad de rosca programada
- 5 Luego la herramienta retrocede a la distancia de seguridad. Si se ha programado una 2ª distancia de seguridad, la hta. se desplaza allí en marcha rápida
- 6 El TNC detiene el cabezal a la distancia de seguridad

**Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:**

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40** .

El signo del parámetro Profundidad de la rosca determina la dirección del mecanizado.

El TNC calcula el avance dependiendo del número de revoluciones. Si durante el roscado se gira el potenciómetro de override de las revoluciones, el TNC regula automáticamente el avance.

El potenciómetro para el override del avance está inactivo.

El cabezal se para al final del ciclo. Antes del siguiente mecanizado conectar de nuevo el cabezal con **M3** (o bien **M4**)



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superfcie de la pieza!

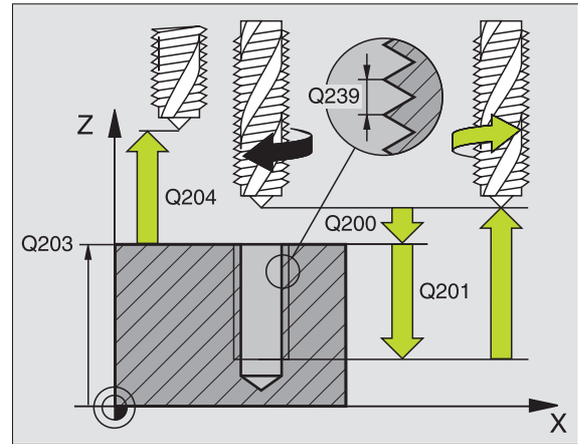




- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. (posición de comienzo) y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad de roscado Q201** (valor incremental): Distancia de la superficie de la herramienta al final de la rosca
- ▶ **Paso de rosca Q239**
Paso de la rosca. El signo determina si el roscado es a derechas o a izquierdas:
 += roscado a derechas
 -= roscado a izquierdas
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Profundidad de rascado para el arranque de viruta Q257** (incremental): Profundidad, después de la cual el TNC realiza el arranque de viruta.
- ▶ **Retroceso para rotura de viruta Q256**: El TNC multiplica el paso Q239 por el valor programado y hace retroceder a la hta. en el arranque de viruta según dicho valor calculado. Si se programa Q256 = 0, el TNC retira la hta. del taladro completamente (a la distancia de seguridad) para retirar la viruta
- ▶ **Angulo para orientación del cabezal Q336** (valor absoluto): Angulo sobre el cual el TNC posiciona la hta. antes del roscado. De esta forma si es preciso se puede repasar la rosca

Retirar la hta. durante la interrupción del programa

Si durante el roscado se acciona el pulsador externo de parada, el TNC visualiza la softkey DESPLAZAR MANUALMENTE. Si se pulsa RETIRAR HERRAMIENTA MANUALMENTE, se retira la hta. de forma controlada. Para ello se activa el pulsador de dirección positiva del eje de la herramienta activado.



Ejemplo: Frases NC

N260 G207 ROSCADO GS NUEVO	
Q200=2	;DIST.-SEGURIDAD
Q201=-20	;PROFUNDIDAD
Q239=+1	;PASO DE ROSCADO
Q203=+25	;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	;2A. DIST.DE SEGURIDAD



Nociones básicas sobre el fresado de rosca

Condiciones

- La máquina debería estar equipada con un refrigerante interno del cabezal (refrigerante mínimo 30 bar, presión mín. 6 bar)
- Como, en el fresado de roscas, normalmente se producen daños en el perfil de roscado, se precisan generalmente correcciones específicas de la hta., que se obtienen del catálogo de la herramienta o que puede consultar al fabricante de herramientas. La corrección se realiza en la llamada a la hta. mediante el radio delta DR
- Los ciclos 262, 263, 264 y 267 sólo pueden emplearse con herramientas que giren a derechas. Para el ciclo 265 se pueden utilizar herramientas que giren a derechas e izquierdas
- La dirección del mecanizado se determina mediante los siguientes parámetros de introducción: Signo del paso de roscado Q239 (+ = roscado a derechas /- = roscado a izquierdas) y tipo de fresado Q351 (+1 = sincronizado /-1 = a contramarcha). En base a la siguiente tabla se puede ver la relación entre los parámetros de introducción en las htas. que giran a derechas.

Roscado inter.	Paso	Tipo de fresado	Dirección
a derechas	+	+1(RL)	Z+
a izquierdas	-	-1(RR)	Z+
a derechas	+	-1(RR)	Z-
a izquierdas	-	+1(RL)	Z-

Roscado exterior	Paso	Tipo de fresado	Dirección
a derechas	+	+1(RL)	Z-
a izquierdas	-	-1(RR)	Z-
a derechas	+	-1(RR)	Z+
a izquierdas	-	+1(RL)	Z+





¡Peligro de colisión!

En las profundizaciones debe programarse siempre el mismo signo ya que los ciclos contienen procesos que dependen unos de otros. La secuencia en la cual se decide la dirección del mecanizado se describe en el ciclo correspondiente. Si se desea por ej. repetir un ciclo con sólo una profundización, se programa en la profundidad de la rosca 0, con lo cual la dirección del mecanizado se determina por la profundidad.

¡Procedimiento en caso de rotura de la herramienta!

Si se rompe la hta. durante el roscado a cuchilla, Vd. deberá detener la ejecución del programa, cambiar al modo de funcionamiento Posicionamiento manual y desplazar la hta. linealmente sobre el centro del taladro. A continuación ya se puede retirar la hta. del eje y cambiarla.



El avance para el fresado de roscado que se programa se refiere a la cuchilla de la herramienta. Como el TNC visualiza el avance en relación a la trayectoria, el valor visualizado no coincide con el valor programado.

El sentido de giro del roscado se modifica si se ejecuta un ciclo de fresado de rosca junto con el ciclo 8 ESPEJO en sólo un eje.



FRESADO DE ROSCA (ciclo G262)

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad dada sobre la superficie de la pieza
- 2 La hta. se desplaza con el avance programado en el posicionamiento previo sobre el plano de partida. Éste se obtiene del signo del paso de roscado, del tipo de fresado y del número de pasos para reparar
- 3 A continuación la herramienta se desplaza tangencialmente con un movimiento helicoidal al diámetro nominal de la rosca. En este caso se lleva a cabo antes del movimiento de aproximación helicoidal, un movimiento de compensación en el eje de la herramienta, para iniciar con la trayectoria de roscado en el plano inicial programado
- 4 Dependiendo del parámetro para el n° de roscas la hta. fresa la rosca en un movimiento helicoidal, en varios o en uno continuo
- 5 A continuación la herramienta sale tangencialmente desde el contorno hasta el punto de partida del plano de mecanizado
- 6 Al final del ciclo el TNC desplaza la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad o - si se ha programado - a la 2ª distancia de seguridad



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad del roscado determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

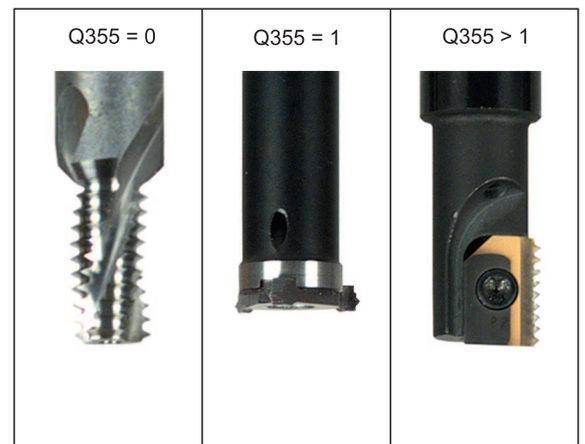
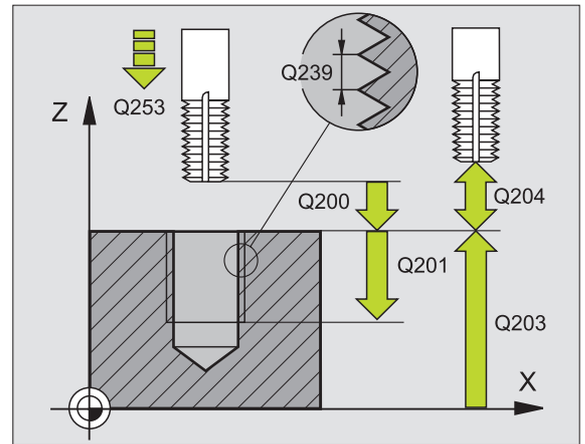
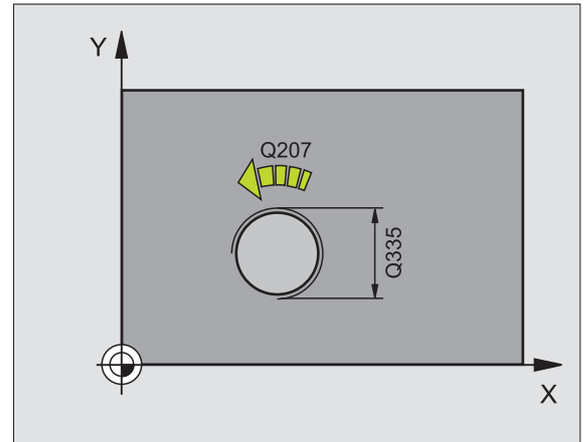
El movimiento de desplazamiento en el diámetro de rosca tiene lugar en semicírculo a partir del centro. Si el diámetro de la herramienta y el paso en 4 fases son menores que el diámetro de rosca, se lleva a cabo un preposicionamiento lateral.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir un aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!





- ▶ **Diámetro nominal** Q335: Diámetro nominal de rosca
- ▶ **Paso de rosca** Q239: Paso de la rosca. El signo determina si el roscado es a derechas o a izquierdas:
 - + = roscado a derechas
 - = roscado a izquierdas
- ▶ **Profundidad de roscado** Q201 (valor incremental): Distancia de la superficie de la pieza a la base del roscado
- ▶ **Roscas por paso** Q355: Número de vueltas de rosca a las que la herramienta se desplaza, véase imagen debajo a la derecha
 - 0** = una hélice de 360° en la profundidad de rosca
 - 1** = hélice continua sobre la longitud de rosca total
 - >1** = varias trayectorias de hélice con desplazamiento, mientras tanto el TNC desplaza a la herramienta Q355 veces el paso
- ▶ **Avance de preposicionamiento** Q253: Velocidad de desplazamiento de la hta. al profundizar en la pieza o bien al salir de la pieza en mm/min
- ▶ **Forma de fresado** Q351: Forma de fresado con M03
 - +1 = Fresado sincronizado
 - 1 = Fresado a contramarcha
- ▶ **Distancia de seguridad** Q200 (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min

Ejemplo: Frases NC

N250 G262 FRESADO DE ROSCA	
Q335=10	; DIÁMETRO NOMINAL
Q239=+1.5	; PASO DE ROSCA
Q201=-20	; PROFUNDIDAD DE ROSCA
Q355=0	; REPASAR
Q253=750	; AVANCE DE PREPOSICIONAMIENTO
Q351=+1	; TIPO DE FRESADO
Q200=2	; DIST. -SEGURIDAD
Q203=+30	; COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	; 2A. DIST. DE SEGURIDAD
Q207=500	; AVANCE DE FRESADO



FRESADO DE ROSCA AVELLANADA (ciclo G263)

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad dada sobre la superficie de la pieza

Avellanado

- 2 La hta. se desplaza con avance de posicionamiento previo a la profundidad de introducción menos la distancia de seguridad y a continuación con avance de introducción a la profundidad de introducción programada
- 3 En el caso de haberse programado una distancia de seguridad lateral, el TNC posiciona la hta. inmediatamente con el avance de posicionamiento previo a la profundidad de introducción
- 4 A continuación el TNC, según las proporciones de espacio, realiza una aproximación tangente al diámetro del núcleo, ya sea tangencialmente desde el centro o con un preposicionamiento lateral, seguido de un movimiento circular

Introducción frontal o rebaje

- 5 La hta. se desplaza con el avance de posicionamiento previo a la profundidad del rebaje frontal.
- 6 El TNC posiciona la hta. sin corrección fuera del centro mediante un semicírculo a la desviación frontal y realiza un movimiento circular con el avance de introducción
- 7 Después el TNC desplaza la herramienta de nuevo realizando un semicírculo al centro del taladrado



Fresado de rosca

- 8 La hta. se desplaza con el avance programado para el posicionamiento previo a la superficie inicial de la rosca, que se obtiene del signo del paso de roscado y del tipo de fresado
- 9 A continuación la hta. se desplaza tangencialmente en un movimiento helicoidal al diámetro nominal de la rosca y fresa la rosca con movimiento helicoidal de 360°
- 10 A continuación la herramienta sale tangencialmente desde el contorno hasta el punto de partida del plano de mecanizado
- 11 Al final del ciclo el TNC desplaza la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad o - si se ha programado - a la 2ª distancia de seguridad



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

El signo de los parámetros profundidad de roscado, profundidad de introducción o profundidad frontal determinan la dirección del mecanizado. La dirección de trabajo se decide según la siguiente secuencia:

- 1º Profundidad de rosca
- 2º Profundidad de rebaje
- 3º Profundidad de la cara frontal

En caso de programar en uno de los parámetros de profundización el valor 0, el TNC no ejecuta dicho paso de mecanizado.

Si se quiere profundizar frontalmente, se define el parámetro de la profundidad de introducción con el valor 0.

La profundidad de rosca debe ser un valor menor que la profundidad de avellanado y dicho valor será al menos una tercera parte del paso de rosca.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

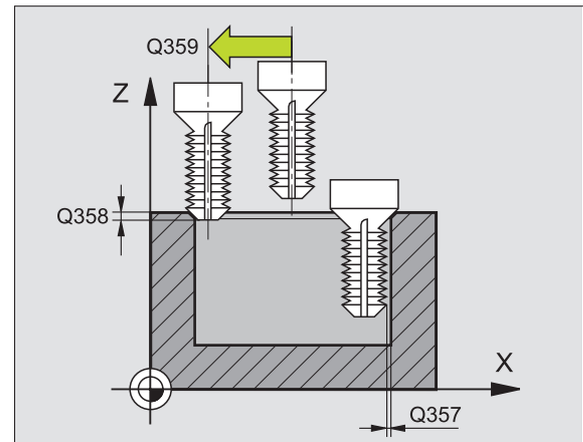
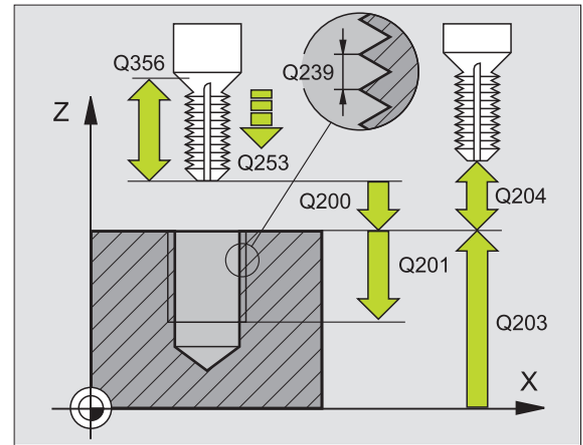
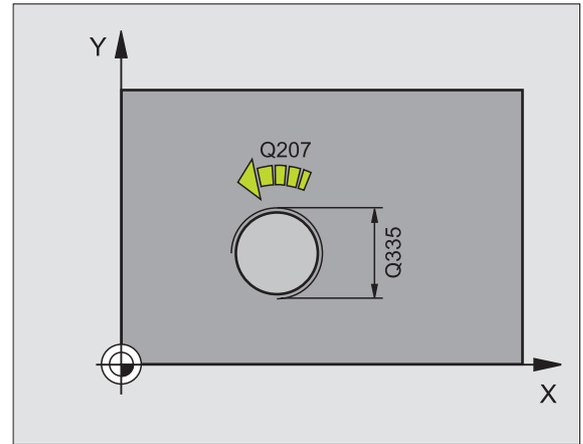
¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierte el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!





- ▶ **Diámetro nominal Q335:** Diámetro nominal de rosca
- ▶ **Paso de rosca Q239:** Paso de la rosca. El signo determina si el roscado es a derechas o a izquierdas:
 - + = roscado a derechas
 - = roscado a izquierdas
- ▶ **Profundidad de roscado Q201 (valor incremental):** Distancia de la superficie de la pieza a la base del roscado
- ▶ **Profundidad de introducción Q356 (valor incremental):** Distancia entre la superficie de la pieza y el extremo de la herramienta
- ▶ **Avance de preposicionamiento Q253:** Velocidad de desplazamiento de la hta. al profundizar en la pieza o bien al salir de la pieza en mm/min
- ▶ **Forma de fresado Q351:** Forma de fresado con M03
 - +1 = Fresado sincronizado
 - 1 = Fresado a contramarcha
- ▶ **Distancia de seguridad Q200 (valor incremental):** Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Distancia de seguridad lateral Q357 (valor incremental):** Distancia entre la cuchilla de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad de fresado frontal Q358 (valor incremental):** Distancia entre la superficie de la pieza y el extremo de la herramienta en la profundización frontal
- ▶ **Desvío en la profundización frontal Q359 (valor incremental):** Distancia a la que el TNC desplaza el centro de la herramienta desde el centro del taladro



- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Avance de rebaje** Q254: Velocidad de desplazamiento de la hta. al realizar el rebaje en mm/min
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min

Ejemplo: Frases NC

N250 G263 FRESADO DE REBAJE DE ROSCA
Q335=10 ;DIÁMETRO NOMINAL
Q239=+1.5 ;PASO DE ROSCA
Q201=-16 ;PROFUNDIDAD DE ROSCA
Q356=-20 ;PROFUNDIDAD DE INTRODUCCIÓN
Q253=750 ;AVANCE DE PREPOSICIONAMIENTO
Q351=+1 ;TIPO DE FRESADO
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD
Q357=0,2 ;DIST.-SEGURIDAD LATERAL
Q358=+0 ;PROFUNDIDAD FRONTAL
Q359=+0 ;DESVIACIÓN FRONTAL
Q203=+30 ;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50 ;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q254=150 ;AVANCE DE REBAJE
Q207=500 ;AVANCE DE FRESADO

FRESADO DE TALADRO DE ROSCA (ciclo G264)

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad dada sobre la superficie de la pieza

Taladrado

- 2 La hta. taladra con el avance de profundización introducido hasta la primera profundidad de paso
- 3 Si se introduce una rotura de viruta, el TNC retira la herramienta al valor de retroceso introducido. Cuando se trabaja sin arranque de viruta, el TNC retira la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad y a continuación de nuevo en marcha rápida a la distancia de posición previa sobre el primer paso de profundización
- 4 A continuación la hta. taladra con el avance programado hasta la siguiente profundidad de paso
- 5 El TNC repite este proceso (2-4) hasta alcanzar la profundidad de taladrado

Introducción frontal o rebaje

- 6 La hta. se desplaza con el avance de posicionamiento previo a la profundidad del rebaje frontal.
- 7 El TNC posiciona la hta. sin corrección fuera del centro mediante un semicírculo a la desviación frontal y realiza un movimiento circular con el avance de introducción
- 8 Después el TNC desplaza la herramienta de nuevo realizando un semicírculo al centro del taladrado



Fresado de rosca

- 9 La hta. se desplaza con el avance programado para el posicionamiento previo a la superficie inicial de la rosca, que se obtiene del signo del paso de roscado y del tipo de fresado
- 10 A continuación la hta. se desplaza tangencialmente en un movimiento helicoidal al diámetro nominal de la rosca y fresa la rosca con movimiento helicoidal de 360°
- 11 A continuación la herramienta sale tangencialmente desde el contorno hasta el punto de partida del plano de mecanizado
- 12 Al final del ciclo el TNC desplaza la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad o - si se ha programado - a la 2ª distancia de seguridad



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

El signo de los parámetros profundidad de roscado, profundidad de introducción o profundidad frontal determinan la dirección del mecanizado. La dirección de trabajo se decide según la siguiente secuencia:

- 1º Profundidad de rosca
- 2º Profundidad de taladro
- 3º Profundidad de la cara frontal

En caso de programar en uno de los parámetros de profundización el valor 0, el TNC no ejecuta dicho paso de mecanizado.

La profundidad de roscado debe ser un valor menor a la profundidad de taladrado donde dicho valor será como mínimo una tercera parte del paso de rosca.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

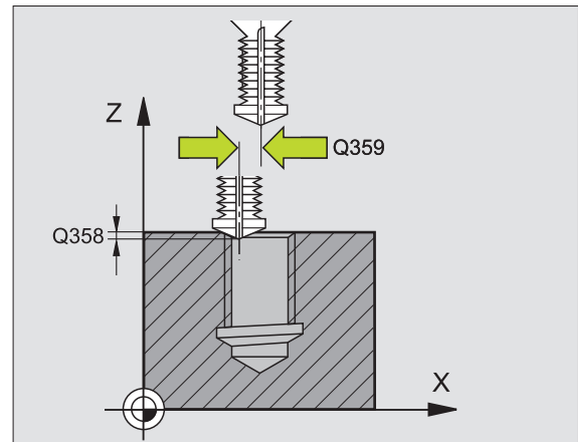
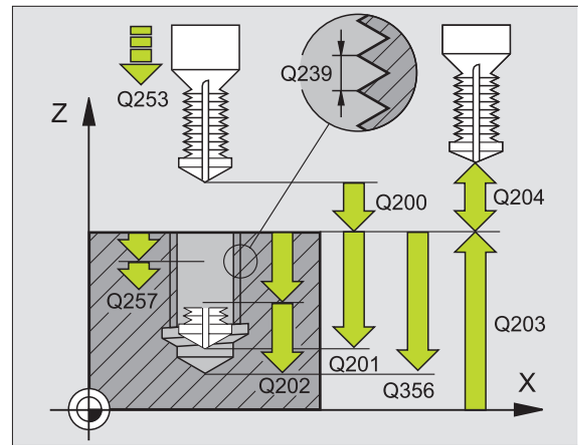
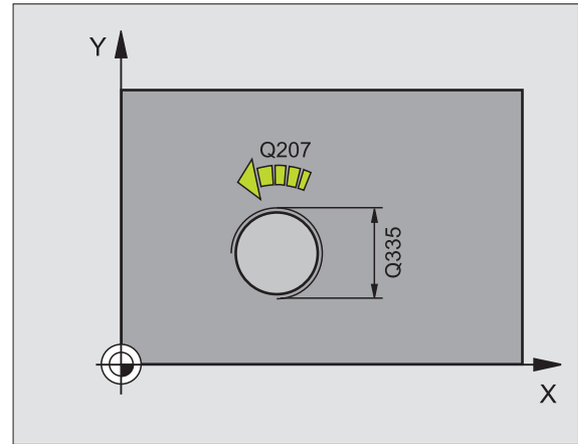
¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!





- ▶ **Diámetro nominal Q335:** Diámetro nominal de rosca
- ▶ **Paso de rosca Q239:** Paso de la rosca. El signo determina si el roscado es a derechas o a izquierdas:
 - + = roscado a derechas
 - = roscado a izquierdas
- ▶ **Profundidad de roscado Q201 (valor incremental):** Distancia de la superficie de la pieza a la base del roscado
- ▶ **Profundidad de taladrado Q356 (valor incremental):** Distancia entre la superficie de la pieza y la base del taladro
- ▶ **Avance de preposicionamiento Q253:** Velocidad de desplazamiento de la hta. al profundizar en la pieza o bien al salir de la pieza en mm/min
- ▶ **Forma de fresado Q351:** Forma de fresado con M03
 - +1 = Fresado sincronizado
 - 1 = Fresado a contramarcha
- ▶ **Profundidad de paso Q202 (valor incremental):** Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza. La profundidad de taladrado no tiene por qué ser múltiplo del paso de profundización. El TNC se desplaza en un sólo paso de mecanizado a la profundidad total cuando:
 - El paso de profundización y la profundidad total son iguales
 - El paso de profundización es mayor a la profundidad total
- ▶ **Distancia de parada previa arriba Q258 (valor incremental):** Distancia de seguridad para el posicionamiento en marcha rápida, cuando el TNC desplaza de nuevo la hta. después de un retroceso del taladro a la profundidad de paso actual
- ▶ **Profundidad de taladrado para la rotura de viruta Q257 (incremental):** Aproximación, después de la cual el TNC realiza la rotura de viruta. Si se programa 0 no se realiza la rotura de viruta
- ▶ **Retroceso para la rotura de viruta Q256 (valor incremental):** Valor según el cual el TNC retira la hta. para la rotura de viruta
- ▶ **Profundidad de fresado frontal Q358 (valor incremental):** Distancia entre la superficie de la pieza y el extremo de la herramienta en la profundización frontal
- ▶ **Desvío en la profundización frontal Q359 (valor incremental):** Distancia a la que el TNC desplaza el centro de la herramienta desde el centro del taladro



- ▶ **Distancia de seguridad** Q200 (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Avance al profundizar** Q206: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el taladrado en mm/min
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min

Ejemplo: Frases NC

N250 G264 FRESADO DE ROSCADO	
Q335=10	;DIÁMETRO NOMINAL
Q239=+1.5	;PASO DE ROSCA
Q201=-16	;PROFUNDIDAD DE ROSCA
Q356=-20	;PROFUNDIDAD DE TALADRADO
Q253=750	;AVANCE DE PREPOSICIONAMIENTO
Q351=+1	;TIPO DE FRESADO
Q202=5	;PROFUNDIDAD DE PASO
Q258=0,2	;DISTANCIA DE PARADA PREVIA
Q257=5	;PROFUNDIDAD DE TALADRADO ROTURA DE VIRUTA
Q256=0.2	;RETROCESO EN ROTURA DE VIRUTA
Q358=+0	;PROFUNDIDAD FRONTAL
Q359=+0	;DESVIACIÓN FRONTAL
Q200=2	;DIST.-SEGURIDAD
Q203=+30	;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q206=150	;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q207=500	;AVANCE DE FRESADO



FRESADO DE ROSCA HELICOIDAL EN TALADRO (ciclo G65)

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad dada sobre la superficie de la pieza

Introducción frontal o rebaje

- 2 Si se realiza una introducción antes de fresar la rosca, la herramienta se desplaza previamente a la profundidad de rebaje frontal. En el proceso de profundización después del roscado el TNC desplaza la hta. a la profundidad de introducción con el avance de posicionamiento previo
- 3 El TNC posiciona la hta. sin corrección fuera del centro mediante un semicírculo a la desviación frontal y realiza un movimiento circular con el avance de introducción
- 4 Después el TNC desplaza la herramienta de nuevo realizando un semicírculo al centro del taladrado

Fresado de rosca

- 5 La hta. se desplaza con el avance de posicionamiento previo programado sobre el plano inicial para realizar el roscado
- 6 A continuación la herramienta se desplaza tangencialmente con un movimiento helicoidal al diámetro nominal de la rosca.
- 7 La herramienta se desplaza de forma helicoidal continua hacia abajo, hasta que se ha alcanzado la profundidad de roscado
- 8 A continuación la herramienta sale tangencialmente desde el contorno hasta el punto de partida del plano de mecanizado
- 9 Al final del ciclo el TNC desplaza la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad o - si se ha programado - a la 2ª distancia de seguridad



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro del taladro) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

El signo de los parámetros profundidad de roscado o profundidad frontal determinan la dirección del mecanizado. La dirección de trabajo se decide según la siguiente secuencia:

- 1º Profundidad de rosca
- 2º Profundidad de la cara frontal

En caso de programar para uno de los parámetros de profundización el valor 0, el TNC no ejecuta dicho paso de mecanizado.

El tipo de fresado (sincronizado/a contramarcha) depende de si la rosca es a izquierdas o derechas y del sentido de giro de la herramienta, ya que sólo es posible la dirección de mecanizado entrando desde la superficie de la pieza.





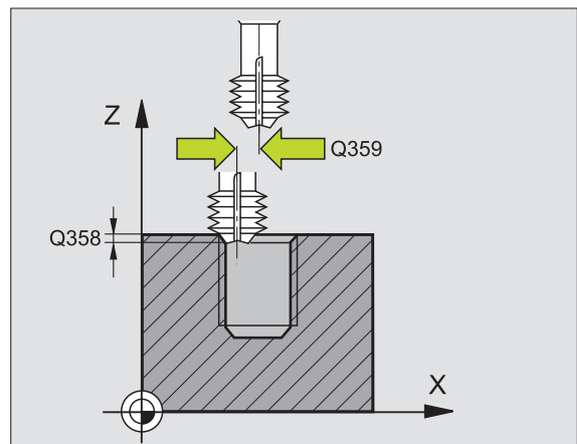
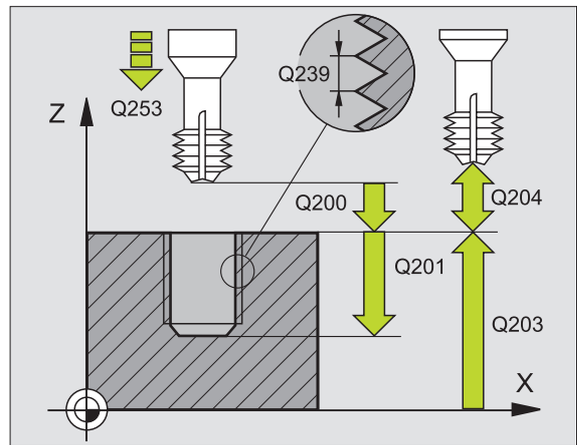
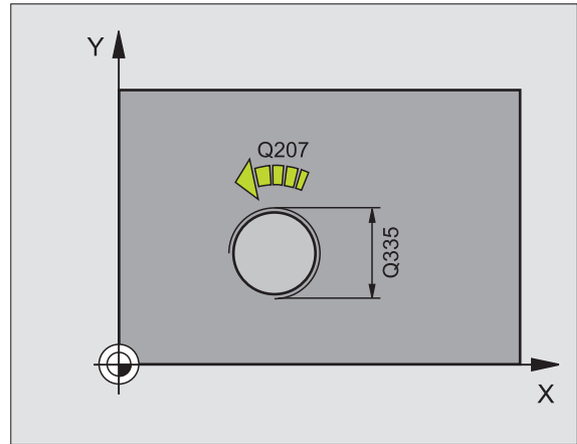
Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!



- ▶ **Diámetro nominal Q335:** Diámetro nominal de rosca
- ▶ **Paso de rosca Q239:** Paso de la rosca. El signo determina si el roscado es a derechas o a izquierdas:
 - + = roscado a derechas
 - = roscado a izquierdas
- ▶ **Profundidad de roscado Q201 (valor incremental):** Distancia de la superficie de la pieza a la base del roscado
- ▶ **Avance de preposicionamiento Q253:** Velocidad de desplazamiento de la hta. al profundizar en la pieza o bien al salir de la pieza en mm/min
- ▶ **Profundidad de fresado frontal Q358 (valor incremental):** Distancia entre la superficie de la pieza y el extremo de la herramienta en la profundización frontal
- ▶ **Desvío en la profundización frontal Q359 (valor incremental):** Distancia a la que el TNC desplaza el centro de la herramienta desde el centro del taladro
- ▶ **Proceso de rebaje Q360:** Ejecución del chaflán
 - 0 = antes del mecanizado de rosca
 - 1 = después el mecanizado de rosca
- ▶ **Distancia de seguridad Q200 (valor incremental):** Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza



- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Avance de rebaje** Q254: Velocidad de desplazamiento de la hta. al realizar el rebaje en mm/min
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min

Ejemplo: Frases NC

N250 G265 FRESADO DE ROSCA HELIC.EN TALADRO
Q335=10 ;DIÁMETRO NOMINAL
Q239=+1.5 ;PASO DE ROSCA
Q201=-16 ;PROFUNDIDAD DE ROSCA
Q253=750 ;AVANCE DE PREPOSICIONAMIENTO
Q358=+0 ;PROFUNDIDAD FRONTAL
Q359=+0 ;DESVIACIÓN FRONTAL
Q360=0 ;PROFUNDIZACIÓN
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD
Q203=+30 ;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50 ;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q254=150 ;AVANCE DE REBAJE
Q207=500 ;AVANCE DE FRESADO



FRESADO DE ROSCA EXTERIOR (ciclo G267)

- 1 El TNC posiciona la hta. en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad dada sobre la superficie de la pieza

Introducción frontal o rebaje

- 2 El TNC desplaza la herramienta en el eje de referencia del plano de trabajo desde el centro de la isla al punto inicial para el rebaje frontal. La posición del punto de partida se obtiene del radio de la rosca, del radio de la hta. y del paso de roscado
- 3 La hta. se desplaza con el avance de posicionamiento previo a la profundidad del rebaje frontal.
- 4 El TNC posiciona la hta. sin corrección fuera del centro mediante un semicírculo a la desviación frontal y realiza un movimiento circular con el avance de introducción
- 5 Después el TNC desplaza la herramienta de nuevo realizando un semicírculo al punto de partida

Fresado de rosca

- 6 Si antes no se ha realizado la introducción frontal, el TNC posiciona la hta. sobre el punto de partida. Punto de partida del fresado de la rosca = punto de partida de la introducción frontal
- 7 La hta. se desplaza con el avance de posicionamiento previo sobre el plano de partida, que se obtiene del signo del paso de roscado, del tipo de fresado y del número de roscas por paso
- 8 A continuación la herramienta se desplaza tangencialmente con un movimiento helicoidal al diámetro nominal de la rosca.
- 9 Dependiendo del parámetro para el nº de roscas la hta. fresa la rosca en un movimiento helicoidal, en varios o en uno continuo
- 10 A continuación la herramienta sale tangencialmente desde el contorno hasta el punto de partida del plano de mecanizado



- 11 Al final del ciclo el TNC desplaza la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad o - si se ha programado - a la 2ª distancia de seguridad



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

Programar la frase de posicionamiento sobre el punto de partida (centro de la isla) en el plano de mecanizado con corrección de radio **G40**.

Debería calcularse previamente la desviación necesaria para el rebaje en la parte frontal. Debe indicarse el valor desde el centro de la cajera hasta el centro de la herramienta (valor sin corrección).

El signo de los parámetros profundidad de roscado, profundidad de introducción o profundidad frontal determinan la dirección del mecanizado. La dirección de trabajo se deduce según la siguiente secuencia:

1º Profundidad de rosca

2º Profundidad de la cara frontal

En caso de programar para uno de los parámetros de profundización el valor 0, el TNC no ejecuta dicho paso de mecanizado.

El signo del parámetro profundidad de roscado determina la dirección del mecanizado.



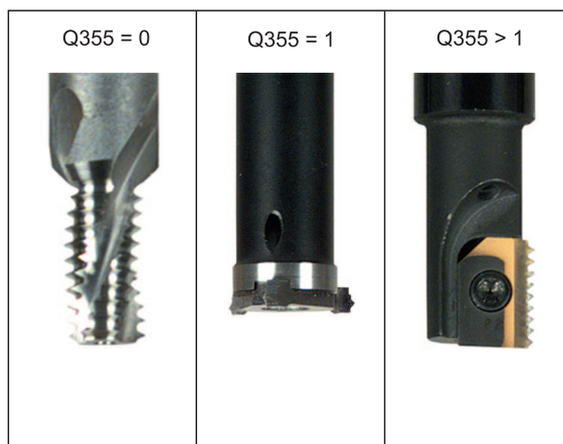
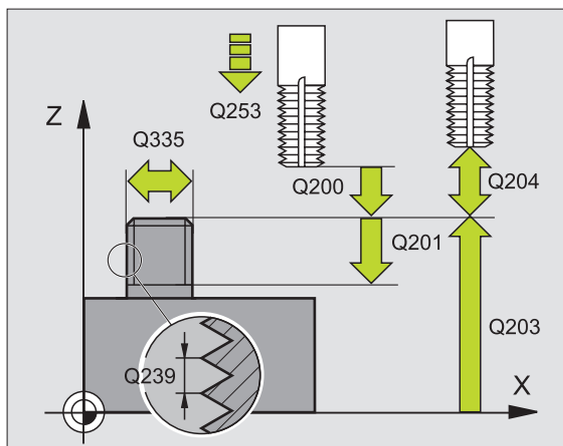
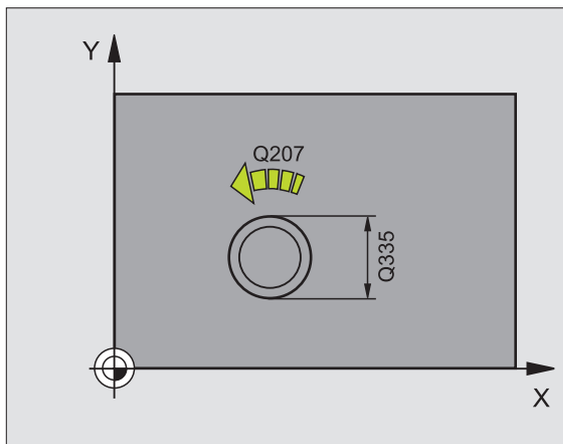
Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierte el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!



- ▶ **Diámetro nominal** Q335: Diámetro nominal de rosca
- ▶ **Paso de rosca** Q239: Paso de la rosca. El signo determina si el roscado es a derechas o a izquierdas:
 - + = roscado a derechas
 - = roscado a izquierdas
- ▶ **Profundidad de roscado** Q201 (valor incremental): Distancia de la superficie de la pieza a la base del roscado
- ▶ **Roscas por paso** Q355: Número de vueltas de rosca a las que la herramienta se desplaza, véase imagen debajo a la derecha
 - 0 = una hélice en la profundidad de rosca
 - 1 = hélice continua sobre la longitud de rosca total
 - >1 = varias trayectorias de hélice con desplazamiento, mientras tanto el TNC desplaza a la herramienta Q355 veces el paso
- ▶ **Avance de preposicionamiento** Q253: Velocidad de desplazamiento de la hta. al profundizar en la pieza o bien al salir de la pieza en mm/min
- ▶ **Forma de fresado** Q351: Forma de fresado con M03
 - +1 = Fresado sincronizado
 - 1 = Fresado a contramarcha



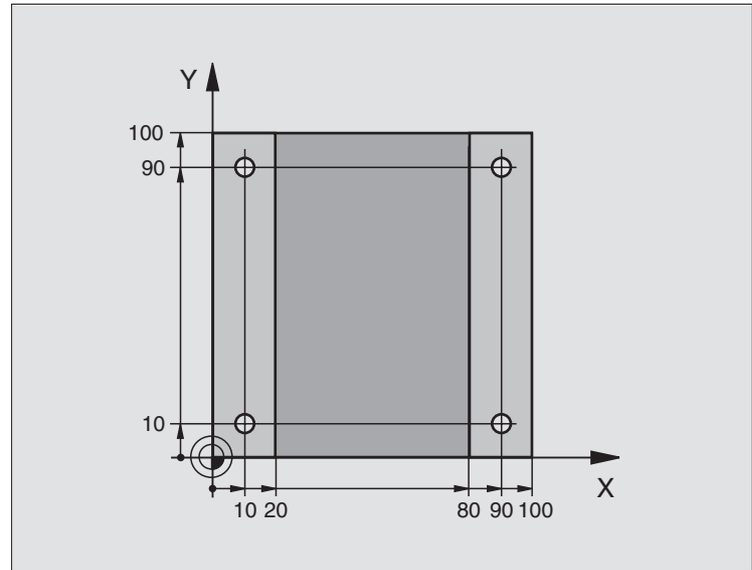
- ▶ **Distancia de seguridad** Q200 (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad de fresado frontal** Q358 (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y el extremo de la herramienta en la profundización frontal
- ▶ **Desvío en la profundización frontal** Q359 (valor incremental): Distancia a la que el TNC desplaza el centro de la herramienta desde el centro de la isla
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Avance de rebaje** Q254: Velocidad de desplazamiento de la hta. al realizar el rebaje en mm/min
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min

Ejemplo: Frases NC

N250 G267 FRESADO DE ROSCA EXTERIOR	
Q335=10	; DIÁMETRO NOMINAL
Q239=+1.5	; PASO DE ROSCA
Q201=-20	; PROFUNDIDAD DE ROSCA
Q355=0	; REPASAR
Q253=750	; AVANCE DE PREPOSICIONAMIENTO
Q351=+1	; TIPO DE FRESADO
Q200=2	; DIST.-SEGURIDAD
Q358=+0	; PROFUNDIDAD FRONTAL
Q359=+0	; DESVIACIÓN FRONTAL
Q203=+30	; COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	; 2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q254=150	; AVANCE DE REBAJE
Q207=500	; AVANCE DE FRESADO



Ejemplo: Ciclos de taladrado



%C200 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Definición del bloque
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+3 *	Definición de la herramienta
N40 T1 G17 S4500 *	Llamada de herramienta
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N60 G200 TALADRADO	Definición del ciclo
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q201=-15 ;PROFUNDIDAD	
Q206=250 ;PROFUNDIDAD DE PASO F	
Q202=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q210=0 ;TPO. ESPERA ENCIMA	
Q203=-10 ;COORDENADAS SUPERFICIE	
Q204=20 ;2ª DISTANCIA DE SEGUR.	
Q211=0,2 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO	

8.3 Ciclos para taladrado, roscado y fresado de rosca

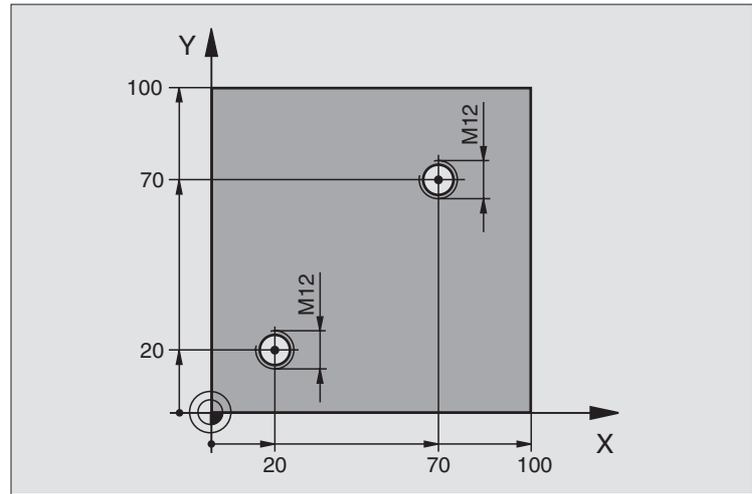
N70 X+10 Y+10 M3 *	Llegada al primer taladro, conexión del cabezal
N80 Z-8 M99 *	Posicionamiento previo en el eje de la hta., llamada al ciclo
N90 Y+90 M99 *	Llegada al 2º taladro, llamada al ciclo
N100 Z+20 *	Desplazamiento libre del eje del cabezal
N110 X+90 *	Llegada al 3º taladro
N120 Z-8 M99 *	Posicionamiento previo en el eje de la hta., llamada al ciclo
N130 Y+10 M99 *	Llegada al 4º taladro, llamada al ciclo
N140 G00 Z+250 M2 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa
N999999 %C200 G71 *	Llamada al ciclo



Ejemplo: Ciclos de taladrado

Desarrollo del programa

- Programación del ciclo de taladrado en el programa principal
- Programación del mecanizado en el subprograma, véase "Subprogramas" en pág. 419



%C18 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Definición del bloque
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+6 *	Definición de la herramienta
N40 T1 G17 S4500 *	Llamada de herramienta
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N60 G86 P01 +30 P02 -1,75 *	Definición del ciclo Roscado a cuchilla
N70 X+20 Y+20 *	Llegada al 1er. taladro
N80 L1,0 *	Llamada al subprograma 1
N90 X+70 Y+70 *	Llegada al 2º taladro
N100 L1,0 *	Llamada al subprograma 1
N110 G00 Z+250 M2 *	Retirar la herramienta, final del programa principal
N120 G98 L1 *	Subprograma 1: Roscado a cuchilla
N130 G36 S0 *	Determinar el ángulo del cabezal para la orientación
N140 M19 *	Orientación del cabezal (es posible un corte repetitivo)
N150 G01 G91 X-2 F1000 *	Hta. desplazada para una profundización sin colisión (depende del diámetro del núcleo de la hta.)
N160 G90 Z-30 *	Aproximación a la profundidad inicial
N170 G91 X+2 *	Herramienta de nuevo al centro del taladro
N180 G79 *	Llamada al ciclo 18
N190 G90 Z+5 *	Retirada
N200 G98 L0 *	Final del subprograma 1
N999999 %C18 G71 *	

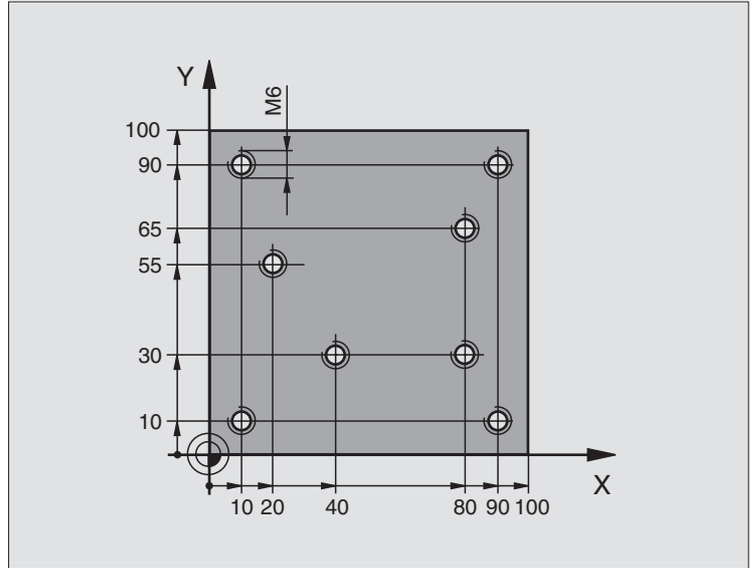
Ejemplo: Ciclos de taladrado según una tabla de puntos

Las coordenadas de taladro están memorizadas en la tabla de puntos TAB1.PNT y son llamadas por el TNC con G79 PAT.

Los radios de herramienta se seleccionan de forma que se puedan visualizar todos los pasos de trabajo en el gráfico de test.

Ejecución del programa

- Centraje
- Taladrado
- Roscado



%1 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Definición del bloque
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 1 L+0 R+4 *	Definición de la hta. de centraje
N40 G99 2 L+0 R+2.4 *	Definición de la hta. para taladrar
N50 G99 3 L+0 R+3 *	Definición de la herramienta Macho de roscar
N60 T1 G17 S5000 *	Llamada a la hta. de centraje
N70 G01 G40 Z+10 F5000 *	Desplazar la hta. a la altura de seguridad (programar un valor para F, el TNC posiciona después de cada ciclo a la altura de seguridad)
N80 %:PAT: "TAB1" *	Determinar la tabla de puntos
N90 G200 TALADRADO	Definición del ciclo Centraje
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q201=-2 ;PROFUNDIDAD	
Q206=150 ;PROFUNDIDAD DE PASO F	
Q202=2 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q210=0 ;TPO. ESPERA ENCIMA	
Q203=+0 ;COORDENADAS SUPERFICIE	Introducir imprescindiblemente el 0. Actúa como tabla de puntos
Q204=0 ;2ª DISTANCIA DE SEGUR.	Introducir imprescindiblemente el 0. Actúa como tabla de puntos
Q211=0,2 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO	



N100 G79 "PAT" F5000 M3 *	Llamada al ciclo junto con la tabla de puntos TAB1.PNT, Avance entre los puntos: 5000 mm/min
N110 G00 G40 Z+100 M6 *	Retirar la herramienta, cambio de herramienta
N120 T2 G17 S5000 *	Llamada a la hta. para el taladrado
N130 G01 G40 Z+10 F5000 *	Desplazar la hta. a la altura de seguridad (programar un valor para F)
N140 G200 TALADRADO	Definición del ciclo Taladrado
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q201=-25 ;PROFUNDIDAD	
Q206=150 ;PROFUNDIDAD DE PASO F	
Q202=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q210=0 ;TPO. ESPERA ENCIMA	
Q203=+0 ;COORDENADAS SUPERFICIE	Introducir imprescindiblemente el 0. Actúa como tabla de puntos
Q204=0 ;2ª DISTANCIA DE SEGUR.	Introducir imprescindiblemente el 0. Actúa como tabla de puntos
Q211=0,2 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO	
N150 G79 "PAT" F5000 M3 *	Llamada al ciclo junto con la tabla de puntos cero TAB1.PNT.
N160 G00 G40 Z+100 M6 *	Retirar la herramienta, cambio de herramienta
N170 T3 G17 S200 *	Llamada a la herramienta Macho de roscar
N180 G00 G40 Z+50 *	Desplazar la hta. a la altura de seguridad
N190 G84 P01 +2 P02 -15 P030 P04 150 *	Definición del ciclo Roscado
N200 G79 "PAT" F5000 M3 *	Llamada al ciclo junto con la tabla de puntos cero TAB1.PNT.
N210 G00 G40 Z+100 M2*	Desplazar libremente la herramienta, final del programa
N99999 %1 G71 *	

Tabla de puntos TAB1.PNT

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



8.4 Ciclos para el fresado de cajeras, islas y ranuras

Resumen

Ciclo	Pulsar la softkey
G251 CAJERA RECTANGULAR Ciclo de debaste/acabado con selección del tipo del mecanizado y profundización en forma de hélice	
G252 CAJERA CIRCULAR Ciclo de debaste/acabado con selección del tipo del mecanizado y profundización en forma de hélice	
G253 FRESADO DE RANURA Ciclo de debaste/acabado con selección del tipo del mecanizado y profundización en forma de hélice/pendular	
G254 RANURA CIRCULAR Ciclo de debaste/acabado con selección del tipo del mecanizado y profundización en forma de hélice/pendular	
G212 ACABADO DE CAJERA (rectangular) Ciclo de acabado con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad	
G213 ACABADO DE ISLA (rectangular) Ciclo de acabado con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad	
G214 ACABADO DE CAJERA CIRCULAR Ciclo de acabado con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad	
G215 ACABADO DE ISLA CIRCULAR Ciclo de acabado con posicionamiento previo automático, 2ª distancia de seguridad	
G210 RANURA PENDULAR Ciclo de desbaste/acabado con posicionamiento previo automático, movimiento de profundización pendular	
G211 RANURA CIRCULAR Ciclo de desbaste/acabado con posicionamiento previo automático, movimiento de profundización pendular	



CAJERA RECTANGULAR (ciclo G251)

Con el ciclo G251 Cajera rectangular es posible mecanizar completamente una cajera rectangular. Dependiendo de los parámetros del ciclo están disponibles las siguientes alternativas de mecanizado:

- Mecanizado completo: Desbaste, Acabado en profundidad, Acabado lateral
- Sólo Desbaste
- Sólo Acabado en profundidad y Acabado lateral
- Sólo Acabado en profundidad
- Solo Acabado lateral



En la tabla de herramientas inactiva se debe profundizar siempre perpendicularmente (Q366=0), ya que no se pueden definir ángulos de profundización.

Desbaste

- 1 La hta. profundiza en la pieza en el centro de la cajera y se desplaza a la primera profundidad de paso. La estrategia de profundización puede determinarse con el parámetro Q366
- 2 El TNC vacía la cajera de dentro a fuera teniendo en cuenta el factor de solapamiento (parámetro Q370) y la sobremedida del acabado (parámetro Q368)
- 3 Al final del proceso de desbaste el TNC retira la herramienta tangencialmente desde la pared de la cajera, se desplaza a la distancia de seguridad a través de la profundidad de aproximación actual y desde allí retorna en marcha rápida al centro de la cajera
- 4 Este proceso se repite, hasta que se alcanza la profundidad de la cajera programada



Acabado

- 5 Tan pronto como se definen las sobremedidas de acabado, el TNC realiza a continuación el acabado de las paredes de la cajera, en el caso de que se introduzcan varias aproximaciones. La aproximación a la pared de la cajera se realizará en este caso de forma tangencial
- 6 A continuación el TNC realiza el acabado de la base de la cajera desde dentro hacia fuera. La aproximación al fondo de la cajera se realizará en este caso de forma tangencial



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

Preposicionar la herramienta sobre el punto de partida en el plano de mecanizado con corrección de radio R0. Tener en cuenta el parámetro Q367 (posición de la cajera).

El TNC ejecuta el ciclo en los ejes (plano de mecanizado) con los que se ha aproximado a la posición de partida. P.ej., en X e Y, si se ha programado con **G79:G01 X... Y...** y en U y V, si se ha programado con **G79:G01 U... V**.

El TNC preposiciona la herramienta en el eje de la herramienta de forma automática. Tener en cuenta el parámetro Q204 (2ª distancia de seguridad).

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

Al final del ciclo, el TNC posiciona la herramienta de nuevo en la posición partida,

El TNC retira la herramienta al final de un proceso de desbaste en marcha rápida al centro de la cajera. La herramienta permanece en la distancia de seguridad sobre la profundidad de aproximación actual. Introducir la distancia de seguridad, ya que la herramienta no se puede bloquear en el desplazamiento con virutas.



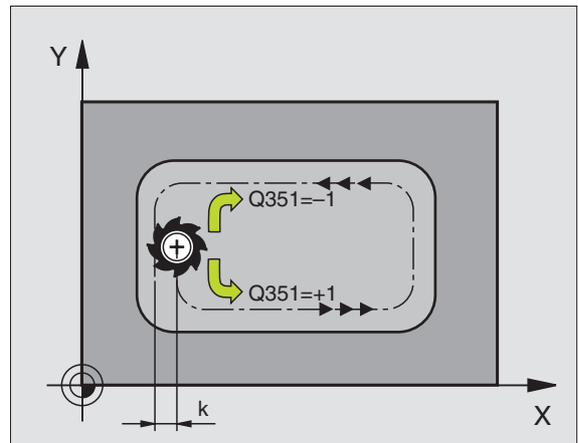
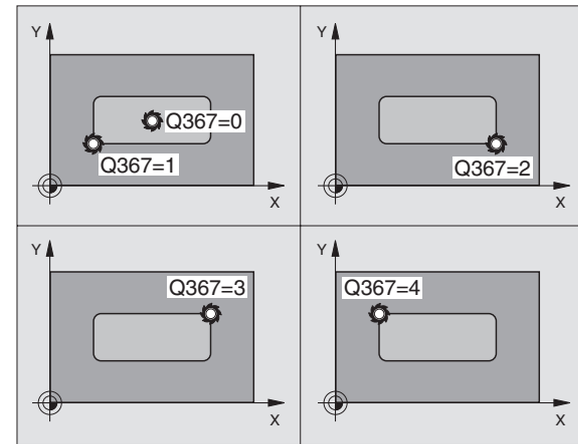
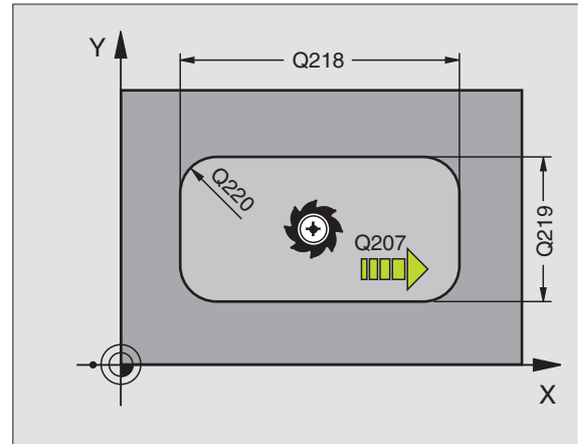
Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!

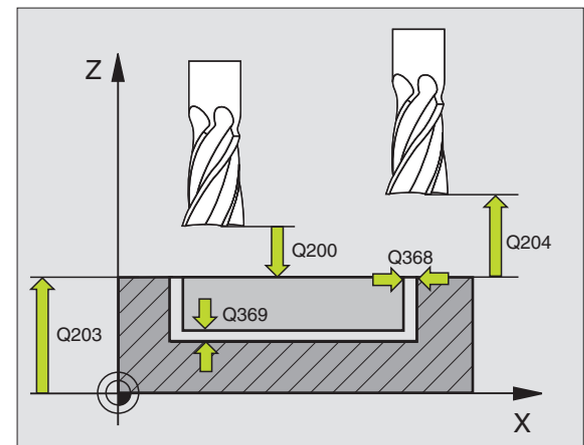
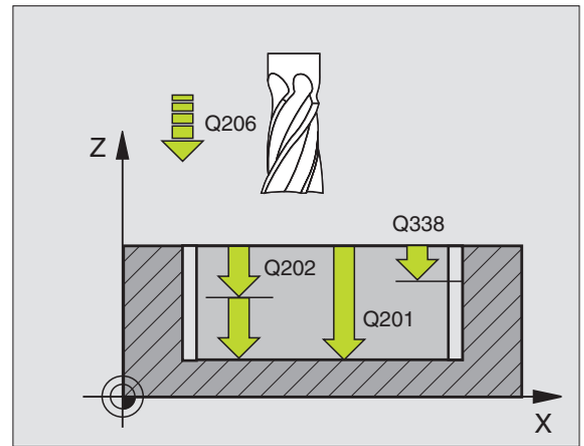


- ▶ **Tipo de mecanizado (0/1/2)** Q215: Determinar el tipo de mecanizado:
 - 0:** Desbaste y acabado
 - 1:** Sólo desbaste
 - 2:** Sólo acabado
 La cara y la profundidad de acabado sólo se llevan a cabo, si se define la sobremedida del acabado correspondiente (Q368, Q369)
- ▶ **Longitud lado 1** Q218 (valor incremental): Longitud de la caja, paralela al eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Longitud lado 2** Q219 (valor incremental): Longitud de la caja, paralela al eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Radio de la esquina** Q220: Radio de la esquina de la caja. Si no se indica nada, el TNC programa el radio de la esquina igual al radio de la hta.
- ▶ **Sobremedida del acabado lateral** Q368 (valor incremental): Sobremedida de acabado en el plano de mecanizado.
- ▶ **Angulo de giro** Q224 (valor absoluto): Angulo sobre el que gira toda la caja. El centro del giro está en la posición en la que esté la herramienta en el momento de llamar al ciclo
- ▶ **Posición de la caja** Q367: Posición de la caja referida a la posición de la herramienta en la llamada del ciclo (véase imagen central derecha)
 - 0:** Posición de la herramienta = Centro de la caja
 - 1:** Posición de la herramienta = Esquina inferior izquierda
 - 2:** Posición de la herramienta = Esquina inferior derecha
 - 3:** Posición de la herramienta = Esquina superior derecha
 - 4:** Posición de la herramienta = Esquina superior izquierda
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Tipo de fresado** Q351: Forma de fresado con M03:
 - +1** = Fresado sincronizado
 - 1** = Fresado a contramarcha



8.4 Ciclos para el fresado de cajas, islas y ranuras

- ▶ **Profundidad Q201** (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base de la caja
- ▶ **Profundidad de paso Q202** (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza; introducir un valor mayor que 0
- ▶ **Sobremedida de acabado en profundidad Q369** (valor incremental): Sobremedida de acabado para la profundidad.
- ▶ **Avance al profundizar Q206**: Velocidad de desplazamiento de la herramienta al desplazarse en profundidad en mm/min
- ▶ **Paso de acabado Q338** (v. incremental): Medida, según la cual se desplaza la hta. en el eje de la misma para el acabado. Q338=0: Acabado en un solo paso
- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre la superficie frontal de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Coordenada de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenada absoluta de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)



- ▶ **Factor de solapamiento en la trayectoria** Q370: Q370 x radio de la hta. da como resultado la aproximación lateral k.
- ▶ **Estrategia de profundización** Q366: Tipo de estrategia de profundización
 - 0 = profundización vertical En la tabla de herramientas, el ángulo de profundización de la herramienta activa **ANGLE** debe estar definido con 90°. De lo contrario el TNC emite un aviso de error.
 - 1 = profundización en forma de hélice En la tabla de herramientas, el ángulo de profundización de la herramienta activa **ANGLE** debe estar asimismo definido con 0. De lo contrario el TNC emite un aviso de error.
 - 2 = profundización pendular. En la tabla de herramientas, el ángulo de profundización de la herramienta activa **ANGLE** debe estar definido distinto de 0. De lo contrario el TNC emite un aviso de error. La longitud pendular depende del ángulo de profundización, como valor mínimo el TNC utiliza el doble del diámetro de herramienta
- ▶ **Avance de acabado** Q385: Velocidad de desplazamiento de la hta. al realizar el acabado frontal y en profundidad en mm/min

Ejemplo: Frases NC

N10 G251 CAJERA RECTANGULAR
Q215=0 ;TIPO DE MECANIZADO
Q218=80 ;1ª LONGITUD LATERAL
Q219=60 ;2ª LONGITUD LATERAL
Q220=5 ;RADIO DE LA ESQUINA
Q368=0.2 ;SOBREMEDIDA LATERAL
Q224=+0 ;ANGULO DE GIRO
Q367=0 ;POSICIÓN DE LA CAJERA
Q207=500 ;AVANCE DE FRESADO
Q351=+1 ;TIPO DE FRESADO
Q201=-20 ;PROFUNDIDAD
Q202=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO
Q369=0.1 ;SOBREMEDIDA EN PROFUNDIDAD
Q206=150 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q338=5 ;PASO PARA ACABADO
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD
Q203=+0 ;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50 ;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q370=1 ;SOLAPAMIENTO DE LA TRAYECTORIA
Q366=1 ;PROFUNDIZAR
Q385=500 ;AVANCE DE ACABADO
N20 G79:G01 X+50 Y+50 Z+0 F15000 M3



CAJERA CIRCULAR (ciclo G252)

Con el ciclo 252 Cajera circular es posible mecanizar completamente una cajera circular. Dependiendo de los parámetros del ciclo están disponibles las siguientes alternativas de mecanizado:

- Mecanizado completo: Desbaste, Acabado en profundidad, Acabado lateral
- Sólo Desbaste
- Sólo Acabado en profundidad y Acabado lateral
- Sólo Acabado en profundidad
- Solo Acabado lateral



En la tabla de herramientas inactiva se debe profundizar siempre perpendicularmente (Q366=0), ya que no se pueden definir ángulos de profundización.

Desbaste

- 1 La hta. profundiza en la pieza en el centro de la cajera y se desplaza a la primera profundidad de paso. La estrategia de profundización puede determinarse con el parámetro Q366
- 2 El TNC vacía la cajera de dentro a fuera teniendo en cuenta el factor de solapamiento (parámetro Q370) y la sobremedida del acabado (parámetro Q368)
- 3 Al final del proceso de desbaste el TNC retira la herramienta tangencialmente desde la pared de la cajera, se desplaza a la distancia de seguridad a través de la profundidad de aproximación actual y desde allí retorna en marcha rápida al centro de la cajera
- 4 Este proceso se repite, hasta que se alcanza la profundidad de la cajera programada



Acabado

- 5 Tan pronto como se definen las sobremedidas de acabado, el TNC realiza a continuación el acabado de las paredes de la cajera, en el caso de que se introduzcan varias aproximaciones. La aproximación a la pared de la cajera se realizará en este caso de forma tangencial
- 6 A continuación el TNC realiza el acabado de la base de la cajera desde dentro hacia fuera. La aproximación al fondo de la cajera se realizará en este caso de forma tangencial

**Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:**

Preposicionar la herramienta sobre el punto de partida en el plano de mecanizado con corrección de radio R0.

El TNC ejecuta el ciclo en los ejes (plano de mecanizado) con los que se ha aproximado a la posición de partida. P.ej., en X e Y, si se ha programado con **G79:G01 X... Y...** y en U y V, si se ha programado con **G79:G01 U... V**.

El TNC preposiciona la herramienta en el eje de la herramienta de forma automática. Tener en cuenta el parámetro Q204 (2ª distancia de seguridad).

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

Al final del ciclo, el TNC posiciona la herramienta de nuevo en la posición partida,

El TNC retira la herramienta al final de un proceso de desbaste en marcha rápida al centro de la cajera. La herramienta permanece en la distancia de seguridad sobre la profundidad de aproximación actual. Introducir la distancia de seguridad, ya que la herramienta no se puede bloquear en el desplazamiento con virutas.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

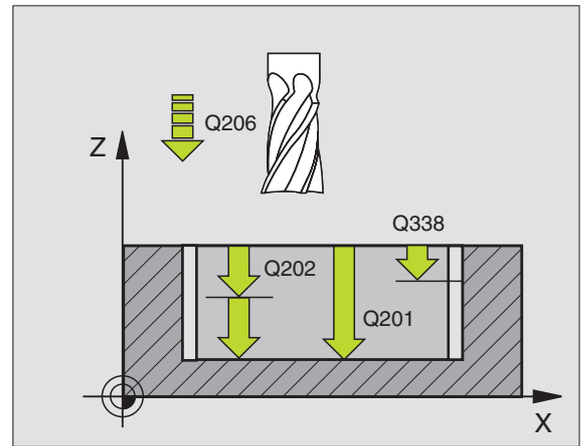
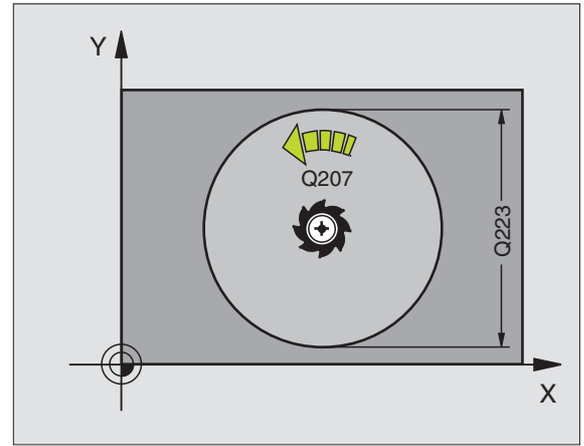
¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!

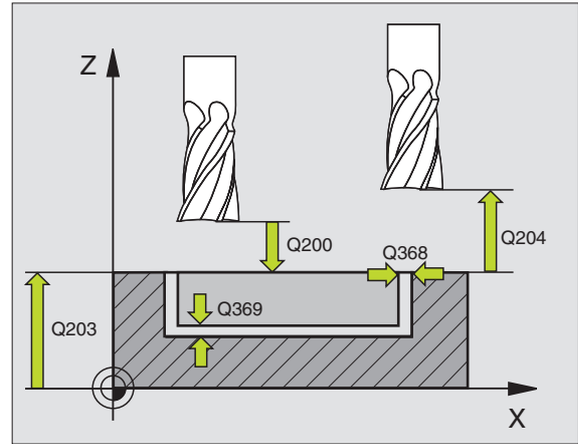




- ▶ **Tipo de mecanizado (0/1/2) Q215:** Determinar el tipo de mecanizado:
0: Desbaste y acabado
1: Sólo desbaste
2: Sólo acabado
 La cara y la profundidad de acabado sólo se llevan a cabo, si se define la sobremedida del acabado correspondiente (Q368, Q369)
- ▶ **Diámetro del círculo Q223:** Diámetro de la caja que se acaba de mecanizar
- ▶ **Sobremedida del acabado lateral Q368** (valor incremental): Sobremedida de acabado en el plano de mecanizado.
- ▶ **Avance de fresado Q207:** Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Forma de fresado Q351:** Forma de fresado con M03
+1 = Fresado sincronizado
-1 = Fresado a contramarcha
- ▶ **Profundidad Q201** (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base de la caja
- ▶ **Profundidad de paso Q202** (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza; introducir un valor mayor que 0
- ▶ **Sobremedida de acabado en profundidad Q369** (valor incremental): Sobremedida de acabado para la profundidad.
- ▶ **Avance al profundizar Q206:** Velocidad de desplazamiento de la herramienta al desplazarse en profundidad en mm/min
- ▶ **Paso de acabado Q338** (v. incremental): Medida, según la cual se desplaza la hta. en el eje de la misma para el acabado. Q338=0: Acabado en un solo paso



- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre la superficie frontal de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Coordenada de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenada absoluta de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Factor de solapamiento en la trayectoria Q370**: $Q370 \times \text{radio de la hta. da como resultado la aproximación lateral k.}$
- ▶ **Estrategia de profundización Q366**: Tipo de estrategia de profundización
 - 0 = profundización vertical En la tabla de herramientas, el ángulo de profundización de la herramienta activa **ANGLE** debe estar definido con 90°. De lo contrario el TNC emite un aviso de error.
 - 1 = profundización en forma de hélice En la tabla de herramientas, el ángulo de profundización de la herramienta activa **ANGLE** debe estar asimismo definido con 0. De lo contrario el TNC emite un aviso de error.
- ▶ **Avance de acabado Q385**: Velocidad de desplazamiento de la hta. al realizar el acabado frontal y en profundidad en mm/min



Ejemplo: Frases NC

N10 G252 CAJERA CIRCULAR
Q215=0 ;TIPO DE MECANIZADO
Q223=60 ;DIAMETRO DEL CIRCULO
Q368=0.2 ;SOBREMEDIDA LATERAL
Q207=500 ;AVANCE DE FRESADO
Q351=+1 ;TIPO DE FRESADO
Q201=-20 ;PROFUNDIDAD
Q202=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO
Q369=0.1 ;SOBREMEDIDA EN PROFUNDIDAD
Q206=150 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q338=5 ;PASO PARA ACABADO
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD
Q203=+0 ;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50 ;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q370=1 ;SOLAPAMIENTO DE LA TRAYECTORIA
Q366=1 ;PROFUNDIZAR
Q385=500 ;AVANCE DE ACABADO
N20 G79:G01 X+50 Y+50 Z+0 F15000 M3



FRESADO DE RANURAS (ciclo 253)

Con el ciclo 253 Cajera rectangular es posible mecanizar completamente una ranura. Dependiendo de los parámetros del ciclo están disponibles las siguientes alternativas de mecanizado:

- Mecanizado completo: Desbaste, Acabado en profundidad, Acabado lateral
- Sólo Desbaste
- Sólo Acabado en profundidad y Acabado lateral
- Sólo Acabado en profundidad
- Solo Acabado lateral



En la tabla de herramientas inactiva se debe profundizar siempre perpendicularmente (Q366=0), ya que no se pueden definir ángulos de profundización.

Desbaste

- 1 La herramienta se desplaza de forma pendular, partiendo del punto central del círculo de ranura, a la primera profundización con el ángulo de profundización definido en la tabla de herramienta. La estrategia de profundización puede determinarse con el parámetro Q366
- 2 El TNC desbasta la ranura desde dentro hacia fuera considerando la sobremedida de acabado (parámetros Q368 y Q369)
- 3 Este proceso se repite, hasta que se alcanza la profundidad de la ranura programada



Acabado

- 4 Tan pronto como se definen las sobremedidas de acabado, el TNC realiza a continuación el acabado de las paredes de la ranura, en el caso de que se introduzcan varias aproximaciones. La aproximación a las paredes de la ranura se realizará en este caso de forma tangencial en el círculo derecho de la ranura
- 5 A continuación el TNC realiza el acabado de la base de la ranura desde dentro hacia fuera. La aproximación al fondo de la ranura se realizará en este caso de forma tangencial

**Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:**

Preposicionar la herramienta sobre el punto de partida en el plano de mecanizado con corrección de radio R0. Tener en cuenta el parámetro Q367 (posición de la ranura).

El TNC ejecuta el ciclo en los ejes (plano de mecanizado) con los que se ha aproximado a la posición de partida. P.ej., en X e Y, si se ha programado con **G79:G01 X... Y...** y en U y V, si se ha programado con **G79:G01 U... V**.

El TNC preposiciona la herramienta en el eje de la herramienta de forma automática. Tener en cuenta el parámetro Q204 (2ª distancia de seguridad).

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

Si la anchura de la ranura es mayor que el doble del diámetro de la herramienta, el TNC desbasta correspondientemente la ranura desde dentro hacia fuera. Se pueden fresar también con pequeñas herramientas las ranuras que se desee.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

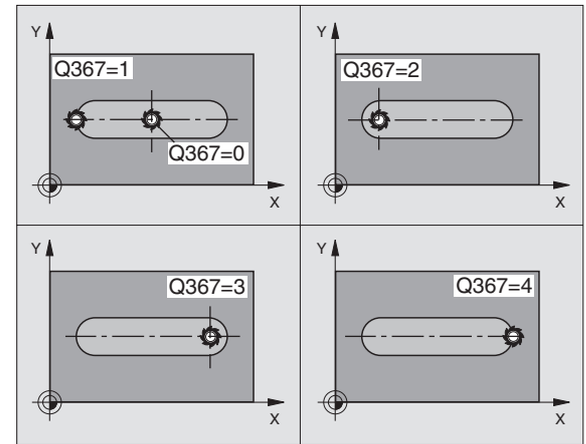
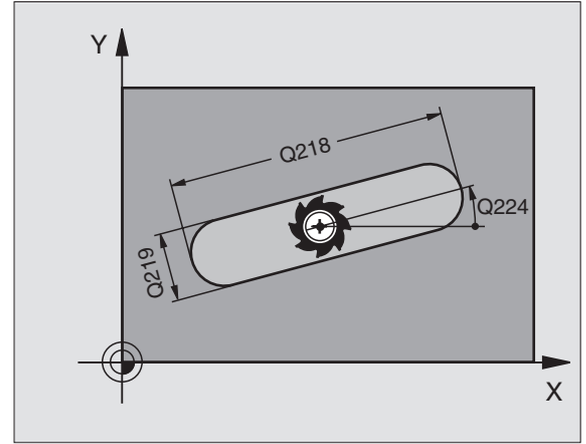
¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!

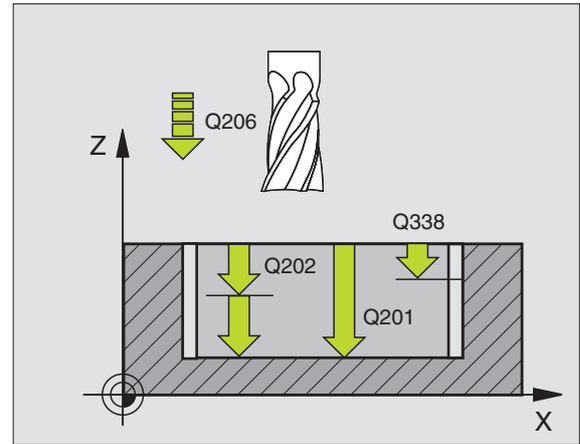




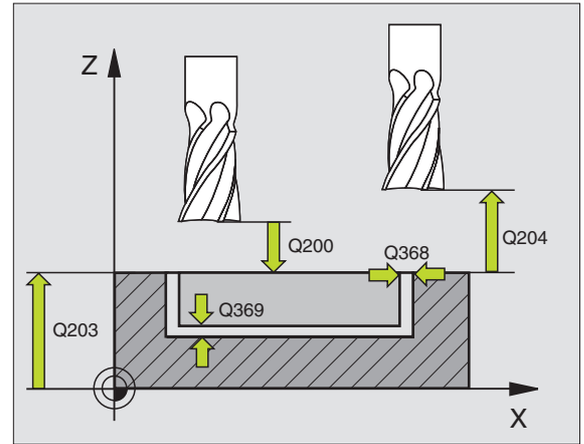
- ▶ **Tipo de mecanizado (0/1/2)** Q215: Determinar el tipo de mecanizado:
 - 0:** Desbaste y acabado
 - 1:** Sólo desbaste
 - 2:** Sólo acabado
 La cara y la profundidad de acabado sólo se llevan a cabo, si se define la sobremedida del acabado correspondiente (Q368, Q369)
- ▶ **Longitud de la ranura** Q218 (valor paralelo al eje principal del plano de mecanizado): Introducir el lado más largo de la ranura
- ▶ **Ancho de la ranura** Q219 (valor paralelo al eje transversal del plano de mecanizado): Introducir la anchura de la ranura. Si se introduce la anchura de la ranura igual al diámetro de la hta, el TNC sólo realiza el desbaste (fresado de la ranura). Ancho máximo de la ranura en el desbaste: doble del diámetro de la herramienta
- ▶ **Sobremedida del acabado lateral** Q368 (valor incremental): Sobremedida de acabado en el plano de mecanizado.
- ▶ **Angulo de giro** Q224 (valor absoluto): Angulo sobre el que gira toda la ranura. El centro del giro está en la posición en la que esté la herramienta en el momento de llamar al ciclo
- ▶ **Posición de la ranura (0/1/2/3/4)** Q367: Posición de la ranura referida a la posición de la herramienta en la llamada al ciclo (véase imagen central derecha):
 - 0:** Posición de la herramienta = centro de la ranura
 - 1:** Posición de la herramienta = Extremo izquierdo de la ranura
 - 2:** Posición de la herramienta = Centro del círculo izquierdo de la ranura
 - 3:** Posición de la herramienta = Centro del círculo derecho de la ranura
 - 4:** Posición de la herramienta = Extremo derecho de la ranura
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Forma de fresado** Q351: Forma de fresado con M03
 - +1** = Fresado sincronizado
 - 1** = Fresado a contramarcha



- ▶ **Profundidad** Q201 (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base de la ranura
- ▶ **Profundidad de paso** Q202 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza; introducir un valor mayor que 0
- ▶ **Sobremedida de acabado en profundidad** Q369 (valor incremental): Sobremedida de acabado para la profundidad.
- ▶ **Avance al profundizar** Q206: Velocidad de desplazamiento de la herramienta al desplazarse en profundidad en mm/min
- ▶ **Paso de acabado** Q338 (v. incremental): Medida, según la cual se desplaza la hta. en el eje de la misma para el acabado. Q338=0: Acabado en un solo paso



- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre la superficie frontal de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Coordenada de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenada absoluta de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Estrategia de profundización Q366**: Tipo de estrategia de profundización
 - 0 = profundización vertical En la tabla de herramientas, el ángulo de profundización de la herramienta activa **ANGLE** debe estar definido con 90°. De lo contrario el TNC emite un aviso de error.
 - 1 = profundización en forma de hélice En la tabla de herramientas, el ángulo de profundización de la herramienta activa **ANGLE** debe estar asimismo definido con 0. De lo contrario el TNC emite un aviso de error. Sólo profundizar de forma helicoidal, si hay suficiente espacio
 - 2 = profundización pendular. En la tabla de herramientas, el ángulo de profundización de la herramienta activa **ANGLE** debe estar definido distinto de 0. De lo contrario el TNC emite un aviso de error.
- ▶ **Avance de acabado Q385**: Velocidad de desplazamiento de la hta. al realizar el acabado frontal y en profundidad en mm/min



Ejemplo: Frases NC

N10 G253 FRESADO DE RANURA	
Q215=0	; TIPO DE MECANIZADO
Q218=80	; LONGITUD DE LA RANURA
Q219=12	; ANCHO DE RANURA
Q368=0.2	; SOBREMEDIDA LATERAL
Q224=+0	; ANGULO DE GIRO
Q367=0	; POSICIÓN DE LA RANURA
Q207=500	; AVANCE DE FRESADO
Q351=+1	; TIPO DE FRESADO
Q201=-20	; PROFUNDIDAD
Q202=5	; PROFUNDIDAD DE PASO
Q369=0.1	; SOBREMEDIDA EN PROFUNDIDAD
Q206=150	; AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q338=5	; PASO PARA ACABADO
Q200=2	; DIST.-SEGURIDAD
Q203=+0	; COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	; 2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q366=1	; PROFUNDIZAR
Q385=500	; AVANCE DE ACABADO
N20 G79:G01 X+50 Y+50 Z+0 F15000 M3	



RANURA CIRCULAR (ciclo 254)

Con el ciclo 254 es posible mecanizar completamente una ranura circular. Dependiendo de los parámetros del ciclo están disponibles las siguientes alternativas de mecanizado:

- Mecanizado completo: Desbaste, Acabado en profundidad, Acabado lateral
- Sólo Desbaste
- Sólo Acabado en profundidad y Acabado lateral
- Sólo Acabado en profundidad
- Solo Acabado lateral



En la tabla de herramientas inactiva se debe profundizar siempre perpendicularmente ($Q366=0$), ya que no se pueden definir ángulos de profundización.

Desbaste

- 1 La herramienta se desplaza de forma pendular en el centro de la ranura a la primera profundización con el ángulo de profundización definido en la tabla de herramienta. La estrategia de profundización puede determinarse con el parámetro Q366
- 2 El TNC desbasta la ranura desde dentro hacia fuera considerado la sobremedida de acabado (parámetros Q368 y Q369)
- 3 Este proceso se repite, hasta que se alcanza la profundidad de la ranura programada



Acabado

- 4 Tan pronto como se definen las sobremedidas de acabado, el TNC realiza a continuación el acabado de las paredes de la ranura, en el caso de que se introduzcan varias aproximaciones. La aproximación a las paredes de la ranura se realizará en este caso de forma tangencial
- 5 A continuación el TNC realiza el acabado de la base de la ranura desde dentro hacia fuera. La aproximación al fondo de la ranura se realizará en este caso de forma tangencial



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

Preposicionar la herramienta en el plano del mecanizado con corrección de radio R0. Definir correspondientemente el parámetro Q367 (**Referencia para posición de la ranura**)

El TNC ejecuta el ciclo en los ejes (plano de mecanizado) con los que se ha aproximado a la posición de partida. P.ej., en X e Y, si se ha programado con **G79:G01 X... Y...** y en U y V, si se ha programado con **G79:G01 U... V.**

El TNC preposiciona la herramienta en el eje de la herramienta de forma automática. Tener en cuenta el parámetro Q204 (2ª distancia de seguridad).

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

Si la anchura de la ranura es mayor que el doble del diámetro de la herramienta, el TNC desbasta correspondientemente la ranura desde dentro hacia fuera. Se pueden fresar también con pequeñas herramientas las ranuras que se desee.



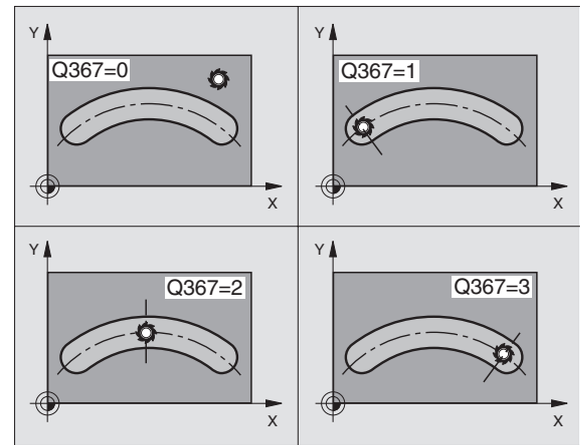
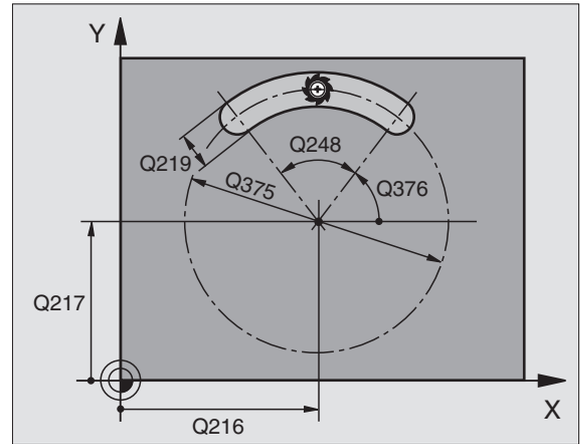
Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

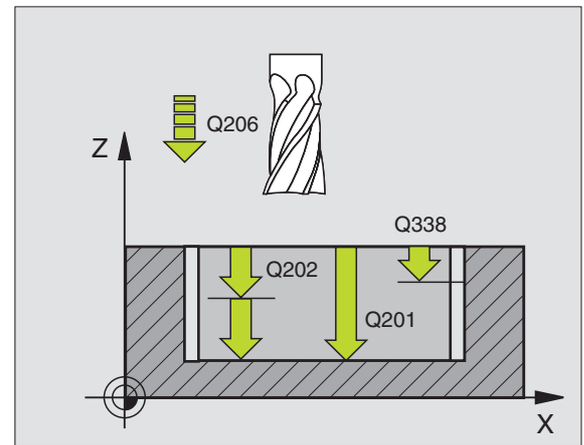
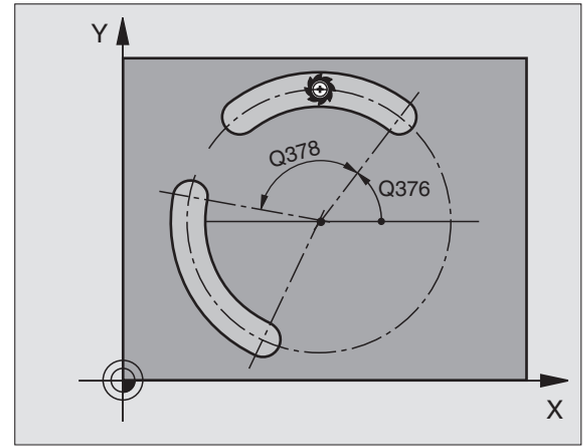
Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierte el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!



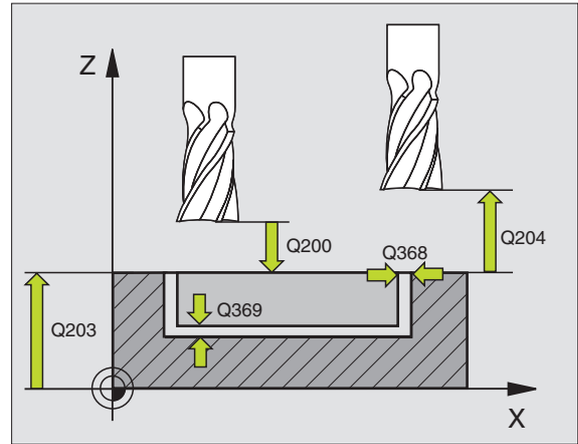
- ▶ **Tipo de mecanizado (0/1/2)** Q215: Determinar el tipo de mecanizado:
 - 0: Desbaste y acabado
 - 1: Sólo desbaste
 - 2: Sólo acabado
 La cara y la profundidad de acabado sólo se llevan a cabo, si se define la sobremedida del acabado correspondiente (Q368, Q369)
- ▶ **Ancho de la ranura** Q219 (valor paralelo al eje transversal del plano de mecanizado): Introducir la anchura de la ranura. Si se introduce la anchura de la ranura igual al diámetro de la hta, el TNC sólo realiza el desbaste (fresado de la ranura). Ancho máximo de la ranura en el desbaste: doble del diámetro de la herramienta
- ▶ **Sobremedida del acabado lateral** Q368 (valor incremental): Sobremedida de acabado en el plano de mecanizado.
- ▶ **Diámetro del círculo teórico** Q375: Introducir el diámetro del arco de círculo
- ▶ **Referencia para la posición de la ranura (0/1/2/3/4)** Q367: Posición de la ranura en referencia a la posición de la herramienta en el momento de llamar al ciclo (ver figura del centro a la derecha):
 - 0: La posición de la herramienta no se toma en consideración. La posición de la ranura proviene del centro del círculo parcial dado y el ángulo inicial
 - 1: Posición de la herramienta = Centro del círculo izquierdo de la ranura. El ángulo de partida Q376 se refiere a esta posición. El centro del círculo parcial dado no se tiene en cuenta
 - 2: Posición de la herramienta = Centro del eje central. El ángulo de partida Q376 se refiere a esta posición. El centro del círculo parcial dado no se tiene en cuenta
 - 3: Posición de la herramienta = Centro del círculo derecho de la ranura. El ángulo de partida Q376 se refiere a esta posición. No se tiene en cuenta el centro del círculo teórico introducido
- ▶ **Centro 1er eje** Q216 (valor absoluto): Centro del círculo teórico en el eje principal del plano de mecanizado **Sólo tiene efecto si Q367 = 0**
- ▶ **Centro 2º eje** Q217 (valor absoluto): Centro del círculo teórico en el eje transversal del plano de mecanizado **Sólo tiene efecto si Q367 = 0**
- ▶ **Ángulo inicial** Q376 (valor absoluto): Introducir el ángulo del punto inicial en coordenadas polares
- ▶ **Ángulo de abertura de la ranura** Q248 (valor incremental): Introducir el ángulo de abertura de la ranura



- ▶ **Paso angular** Q378 (valor absoluto): Angulo sobre el que gira toda la ranura. El centro del giro está situado en el centro del círculo teórico
- ▶ **Número de mecanizados** Q377: Número de mecanizados sobre el círculo teórico
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Tipo de fresado** Q351: Forma de fresado con M03:
+1 = Fresado sincronizado
-1 = Fresado a contramarcha
- ▶ **Profundidad** Q201 (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base de la ranura
- ▶ **Profundidad de paso** Q202 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza; introducir un valor mayor que 0
- ▶ **Sobremedida de acabado en profundidad** Q369 (valor incremental): Sobremedida de acabado para la profundidad.
- ▶ **Avance al profundizar** Q206: Velocidad de desplazamiento de la herramienta al desplazarse en profundidad en mm/min
- ▶ **Paso de acabado** Q338 (v. incremental): Medida, según la cual se desplaza la hta. en el eje de la misma para el acabado. Q338=0: Acabado en un solo paso



- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre la superficie frontal de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Coordenada de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenada absoluta de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Estrategia de profundización Q366**: Tipo de estrategia de profundización
 - 0 = profundización vertical En la tabla de herramientas, el ángulo de profundización de la herramienta activa **ANGLE** debe estar definido con 90°. De lo contrario el TNC emite un aviso de error.
 - 1 = profundización en forma de hélice En la tabla de herramientas, el ángulo de profundización de la herramienta activa **ANGLE** debe estar asimismo definido con 0. De lo contrario el TNC emite un aviso de error. Sólo profundizar de forma helicoidal, si hay suficiente espacio
 - 2 = profundización pendular. En la tabla de herramientas, el ángulo de profundización de la herramienta activa **ANGLE** debe estar definido distinto de 0. De lo contrario el TNC emite un aviso de error.
- ▶ **Avance de acabado Q385**: Velocidad de desplazamiento de la hta. al realizar el acabado frontal y en profundidad en mm/min



Ejemplo: Frases NC

N10 G254 RANURA CIRCULAR	
Q215=0	; TIPO DE MECANIZADO
Q219=12	; ANCHO DE RANURA
Q368=0.2	; SOBREMEDIDA LATERAL
Q375=80	; DIÁMETRO ARCO CIRCULAR
Q367=0	; REFERENCIA POSICIÓN DE LA RANURA
Q216=+50	; CENTRO 1ER. EJE
Q217=+50	; CENTRO 2º EJE
Q376=+45	; ÁNGULO INICIAL
Q248=90	; ÁNGULO DE ABERTURA
Q378=0	; PASO ANGULAR
Q377=1	; NÚMERO DE MECANIZADOS
Q207=500	; AVANCE DE FRESADO
Q351=+1	; TIPO DE FRESADO
Q201=-20	; PROFUNDIDAD
Q202=5	; PROFUNDIDAD DE PASO
Q369=0.1	; SOBREMEDIDA EN PROFUNDIDAD
Q206=150	; AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q338=5	; PASO PARA ACABADO
Q200=2	; DIST.-SEGURIDAD
Q203=+0	; COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	; 2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q366=1	; PROFUNDIZAR
Q385=500	; AVANCE DE ACABADO
N20 G79:G01 X+50 Y+50 Z+0 F15000 M3	



ACABADO DE CAJERA (ciclo G212)

- 1 El TNC desplaza automáticamente la hta. en el eje de la misma a la distancia de seguridad, o, si se ha programado, a la 2ª distancia de seguridad y a continuación al centro de la cajera
- 2 Desde el centro de la cajera la hta. se desplaza en el plano de mecanizado al punto inicial del mecanizado. El TNC determina la sobremedida y el radio de la herramienta para el cálculo del punto de comienzo. Si es preciso, la hta. penetra en la mitad de la cajera
- 3 En el caso de que la hta. esté sobre la 2ª distancia de seguridad, el TNC desplaza la hta. en marcha rápida FMAX a la distancia de seguridad y desde allí, con avance de profundización a la primera profundidad de paso
- 4 A continuación la herramienta realiza la entrada tangencial al contorno y fresa una vuelta
- 5 A continuación la herramienta sale tangencialmente desde el contorno hasta el punto de partida del plano de mecanizado
- 6 Este proceso (3 a 5) se repite hasta que se ha alcanzado la profundidad programada
- 7 Al final del ciclo el TNC desplaza la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad, o si se ha programado, a la 2ª distancia de seguridad y a continuación al centro de la cajera (posición final = posición de partida)



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

El TNC posiciona previamente la hta. de forma automática en el eje de la misma y en el plano de mecanizado.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

Si se quiere realizar un acabado de la cajera, deberá utilizarse una fresa con dentado frontal cortante en el centro (DIN 844) e introducir un avance pequeño para la profundización.

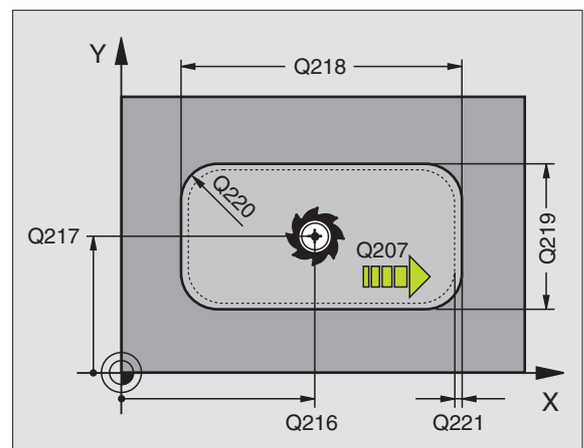
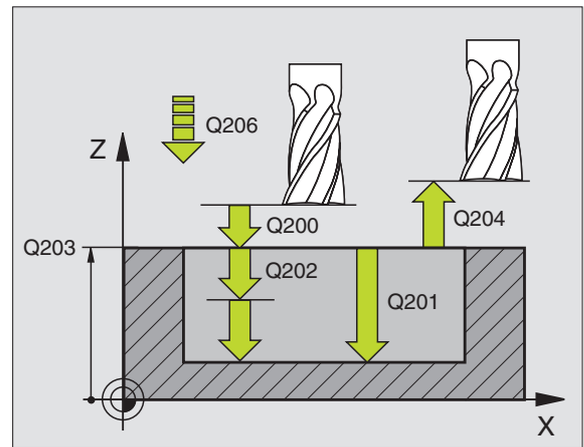
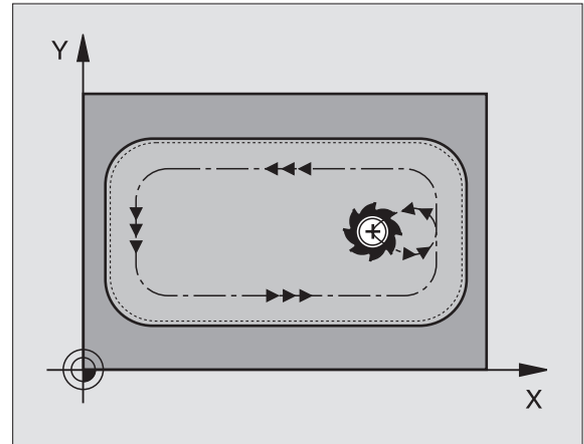
Tamaño de la cajera: El triple del radio de la hta.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierte el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!





- ▶ **Distancia de seguridad** Q200 (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad** Q201 (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base de la cajera
- ▶ **Avance al profundizar** Q206: Velocidad de desplazamiento de la herramienta al profundizar en mm/min. Cuando se profundiza en la pieza se define un valor inferior al indicado en Q207.
- ▶ **Profundidad de paso** Q202 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza; introducir un valor mayor que 0
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Centro 1er eje** Q216 (valor absoluto): Centro de la cajera en el eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Centro 2º eje** Q217 (valor absoluto): Centro de la cajera en el eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Longitud lado 1** Q218 (valor incremental): Longitud de la cajera, paralela al eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Longitud lado 2** Q219 (valor incremental): Longitud de la cajera, paralela al eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Radio de la esquina** Q220: Radio de la esquina de la cajera. Si no se indica nada, el TNC programa el radio de la esquina igual al radio de la hta.
- ▶ **Sobremedida 1er eje** Q221 (valor incremental): Sobremedida en el eje principal del plano de mecanizado, referido a la longitud de la cajera

Ejemplo: Frases NC

N350 G212 ACABADO DE CAJERA		
Q200=2		;DIST.-SEGURIDAD
Q201=-20		;PROFUNDIDAD
Q206=150		;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q202=5		;PROFUNDIDAD DE PASO
Q207=500		;AVANCE DE FRESADO
Q203=+30		;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50		;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q216=+50		;CENTRO 1ER. EJE
Q217=+50		;CENTRO 2º EJE
Q218=80		;1ª LONGITUD LATERAL
Q219=60		;2ª LONGITUD LATERAL
Q220=5		;RADIO DE LA ESQUINA
Q221=0		;SOBREMEDIDA



ACABADO DE ISLAS (ciclo G213)

- 1 El TNC desplaza la hta. en el eje de la misma a la distancia de seguridad, o, si se ha programado a la 2ª distancia de seguridad y a continuación al centro de la isla
- 2 Desde el centro de la isla, la hta. se desplaza en el plano de mecanizado al punto inicial del mecanizado. El punto inicial se encuentra aprox. a 3,5 veces del radio de la hta. a la derecha de la isla
- 3 En el caso de que la hta. esté sobre la 2ª distancia de seguridad, el TNC desplaza la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad y desde allí, con avance de profundización a la primera profundidad de paso
- 4 A continuación la herramienta realiza la entrada tangencial al contorno y fresa una vuelta
- 5 A continuación la herramienta sale tangencialmente desde el contorno hasta el punto de partida del plano de mecanizado
- 6 Este proceso (3 a 5) se repite hasta que se ha alcanzado la profundidad programada
- 7 Al final del ciclo el TNC desplaza la hta. con marcha rápida a la distancia de seguridad, o si se ha programado, a la 2ª distancia de seguridad y a continuación al centro de la isla (posición final = posición de partida)



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

El TNC posiciona previamente la hta. de forma automática en el eje de la misma y en el plano de mecanizado.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

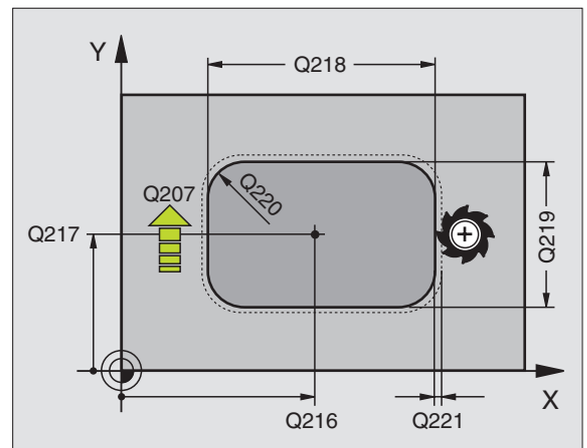
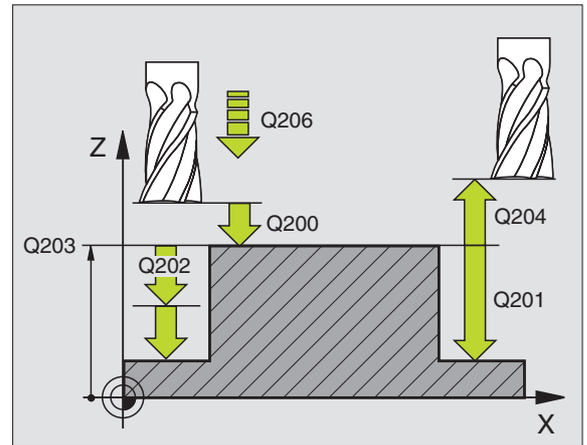
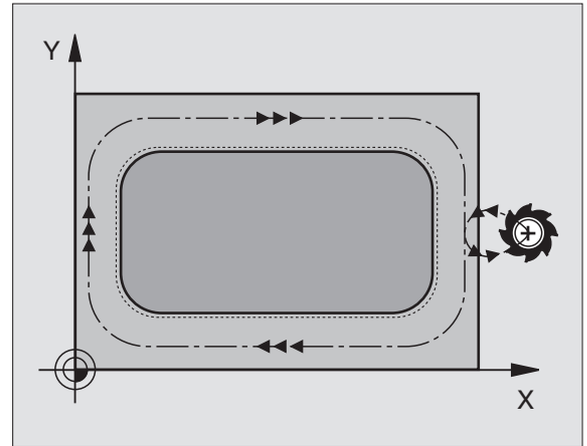
Si se quiere realizar un acabado de la isla, deberá utilizarse una fresa con dentado frontal cortante en el centro (DIN 844). Para ello deberá introducirse un valor pequeño para el avance al profundizar.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierte el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!





- ▶ **Distancia de seguridad** Q200 (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad** Q201 (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base de la isla
- ▶ **Avance al profundizar** Q206: Velocidad de desplazamiento de la hta. al profundizar en mm/min. Cuando se penetra en la pieza, introducir un valor pequeño, para una profundización en vacío introducir un valor mayor
- ▶ **Profundidad de paso** Q202 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza. Introducir un valor mayor de 0.
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Centro 1er eje** Q216 (valor absoluto): Centro de la isla en el eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Centro 2º eje** Q217 (valor absoluto): Centro de la isla en el eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Longitud lado 1** Q218 (valor incremental): Longitud de la isla, paralela al eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Longitud lado 2** Q219 (valor incremental): Longitud de la isla, paralela al eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Radio de la esquina** Q220: Radio de la esquina de la isla
- ▶ **Sobremedida 1er eje** Q221 (valor incremental): Sobremedida en el eje principal del plano de mecanizado, referido a la longitud de la isla

Ejemplo: Frases NC

N350	G213	ACABADO DE ISLA
Q200=2		;DIST.-SEGURIDAD
Q291=-20		;PROFUNDIDAD
Q206=150		;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q202=5		;PROFUNDIDAD DE PASO
Q207=500		;AVANCE DE FRESADO
Q203=+30		;COORDENADA SUPERFICIE
Q294=50		;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q216=+50		;CENTRO 1ER. EJE
Q217=+50		;CENTRO 2º EJE
Q218=80		;1ª LONGITUD LATERAL
Q219=60		;2ª LONGITUD LATERAL
Q220=5		;RADIO DE LA ESQUINA
Q221=0		;SOBREMEDIDA



ACABADO DE CAJERA CIRCULAR (ciclo G214)

- 1 El TNC desplaza automáticamente la hta. en el eje de la misma a la distancia de seguridad, o, si se ha programado, a la 2ª distancia de seguridad y a continuación al centro de la cajera
- 2 Desde el centro de la cajera la hta. se desplaza en el plano de mecanizado al punto inicial del mecanizado. Para el cálculo del punto inicial, el TNC tiene en cuenta el diámetro de la pieza y el radio de la hta. Si se introduce 0 para el diámetro de la pieza, la hta. penetra en el centro de la cajera
- 3 En el caso de que la hta. esté sobre la 2ª distancia de seguridad, el TNC desplaza la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad y desde allí, con avance de profundización a la primera profundidad de paso
- 4 A continuación la herramienta realiza la entrada tangencial al contorno y fresa una vuelta
- 5 A continuación la herramienta sale tangencialmente desde el contorno hasta el punto de partida del plano de mecanizado
- 6 Este proceso (3 a 5) se repite hasta que se ha alcanzado la profundidad programada
- 7 Al final del ciclo el TNC desplaza la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad, o si se ha programado, a la 2ª distancia de seguridad y a continuación al centro de la cajera (posición final = posición de partida)



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

El TNC posiciona previamente la hta. de forma automática en el eje de la misma y en el plano de mecanizado.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

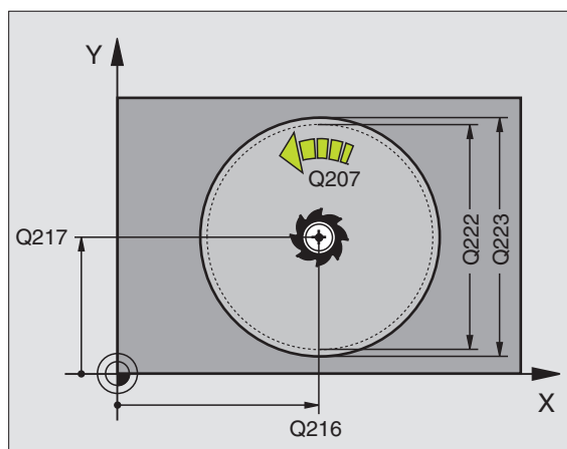
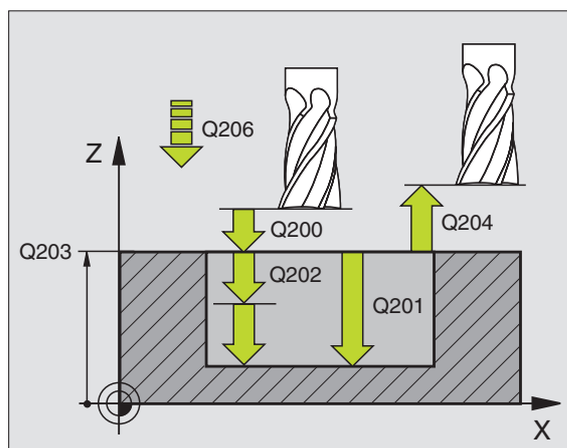
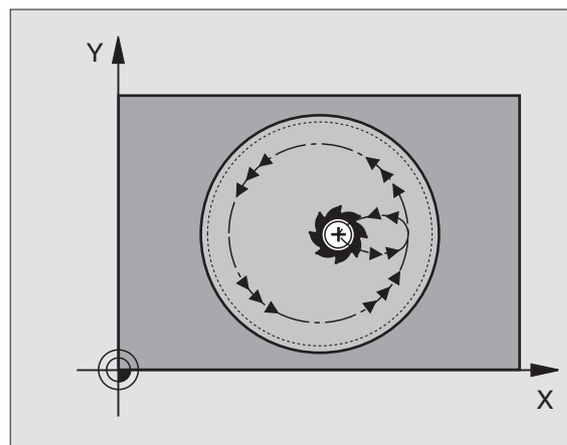
Si se quiere realizar un acabado de la cajera, deberá utilizarse una fresa con dentado frontal cortante en el centro (DIN 844) e introducir un avance pequeño para la profundización.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!





- ▶ **Distancia de seguridad** Q200 (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad** Q201 (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base de la cajera
- ▶ **Avance al profundizar** Q206: Velocidad de desplazamiento de la herramienta al profundizar en mm/min. Cuando se profundiza en la pieza se define un valor inferior al indicado en Q207.
- ▶ **Profundidad de paso** Q202 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Centro 1er eje** Q216 (valor absoluto): Centro de la cajera en el eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Centro 2º eje** Q217 (valor absoluto): Centro de la cajera en el eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Diámetro del bloque** Q222: Diámetro de la cajera premecanizada para el cálculo de la posición previa; introducir el diámetro del bloque menor al diámetro de la pieza terminada.
- ▶ **Diámetro de la pieza terminada** Q223: Diámetro de la cajera acabada; introducir el diámetro de la pieza acabada mayor al del bloque de la pieza y mayor al diámetro de la herramienta.

Ejemplo: Frases NC

N420 G214 ACABADO DE CAJERA CIRCULAR	
Q200=2	;DIST.-SEGURIDAD
Q201=-20	;PROFUNDIDAD
Q206=150	;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q202=5	;PROFUNDIDAD DE PASO
Q207=500	;AVANCE DE FRESADO
Q203=+30	;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q216=+50	;CENTRO 1ER. EJE
Q217=+50	;CENTRO 2º EJE
Q222=79	;DIÁMETRO DE LA PIEZA EN BRUTO
Q223=80	;DIÁMETRO DE LA PIEZA ACABADA



ACABADO DE ISLAS CIRCULARES (ciclo G215)

- 1 El TNC desplaza automáticamente la hta. en el eje de la misma a la distancia de seguridad, o, si se ha programado, a la 2ª distancia de seguridad y a continuación al centro de la isla
- 2 Desde el centro de la isla, la hta. se desplaza en el plano de mecanizado al punto inicial del mecanizado. El punto inicial se encuentra aprox. a 2 veces del radio de la hta. a la derecha de la isla
- 3 En el caso de que la hta. esté sobre la 2ª distancia de seguridad, el TNC desplaza la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad y desde allí, con avance de profundización a la primera profundidad de paso
- 4 A continuación la herramienta realiza la entrada tangencial al contorno y fresa una vuelta
- 5 A continuación la herramienta sale tangencialmente desde el contorno hasta el punto de partida del plano de mecanizado
- 6 Este proceso (3 a 5) se repite hasta que se ha alcanzado la profundidad programada
- 7 Al final del ciclo el TNC desplaza la hta. con marcha rápida a la distancia de seguridad, o si se ha programado, a la 2ª distancia de seguridad y a continuación al centro de la isla (posición final = posición de partida)



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

El TNC posiciona previamente la hta. de forma automática en el eje de la misma y en el plano de mecanizado.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

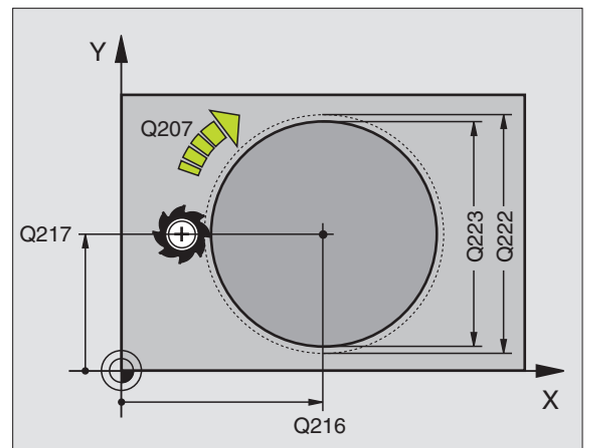
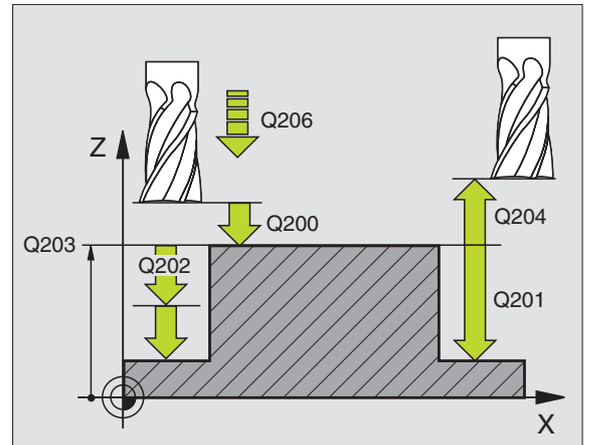
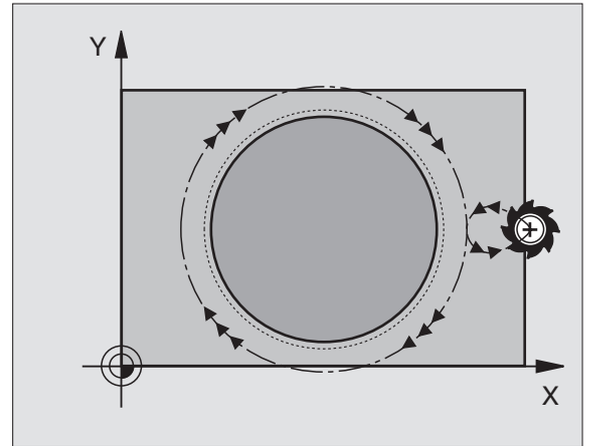
Si se quiere realizar un acabado de la isla, deberá utilizarse una fresa con dentado frontal cortante en el centro (DIN 844). Para ello deberá introducirse un valor pequeño para el avance al profundizar.



Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierte el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!





- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad Q201** (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base de la isla
- ▶ **Avance al profundizar Q206**: Velocidad de desplazamiento de la hta. al profundizar en mm/min. Cuando se penetra en la pieza, introducir un valor pequeño, para una profundización en vacío introducir un valor mayor
- ▶ **Profundidad de paso Q202** (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza; introducir un valor mayor que 0
- ▶ **Avance de fresado Q207**: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza Q203** (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental): Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Centro 1er eje Q216** (valor absoluto): Centro de la isla en el eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Centro 2º eje Q217** (valor absoluto): Centro de la isla en el eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Diámetro de la pieza en bruto (bloque) Q222**: Diámetro de la isla premecanizada para el cálculo de la posición previa; introducir el diámetro del bloque mayor que el diámetro de la pieza terminada.
- ▶ **Diámetro de la pieza acabada Q223**: Diámetro de la isla acabada; introducir un diámetro de la pieza acabada menor al del bloque de la pieza.

Ejemplo: Frases NC

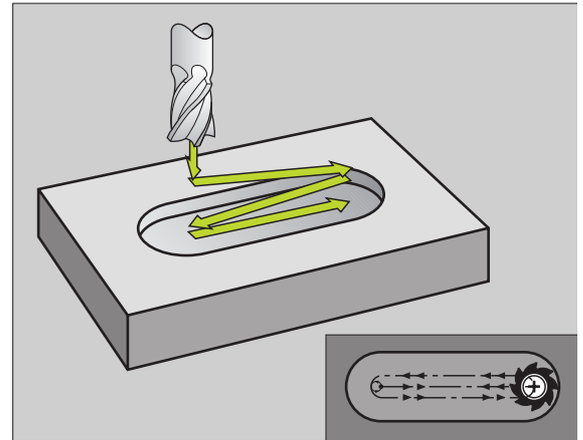
N430 G215 ACABADO DE ISLA CIRCULAR	
Q200=2	;DIST.-SEGURIDAD
Q201=-20	;PROFUNDIDAD
Q206=150	;AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q202=5	;PROFUNDIDAD DE PASO
Q207=500	;AVANCE DE FRESADO
Q203=+30	;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q216=+50	;CENTRO 1ER. EJE
Q217=+50	;CENTRO 2º EJE
Q222=81	;DIÁMETRO DE LA PIEZA EN BRUTO
Q223=80	;DIÁMETRO DE LA PIEZA ACABADA



RANURA (taladro coliso) con profundización pendular(ciclo G210)

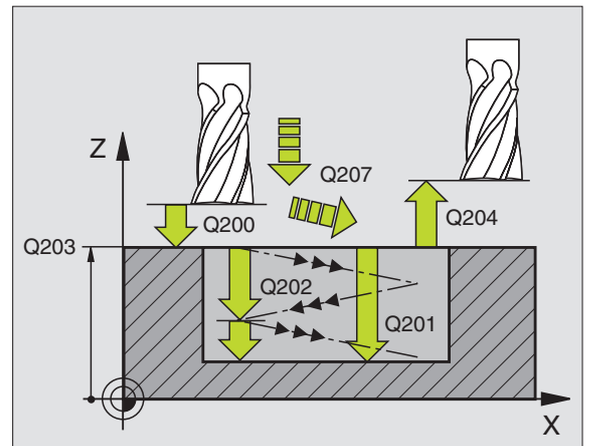
Desbaste

- 1 El TNC posiciona la hta. en marcha rápida en el eje de la misma a la 2ª distancia de seguridad y a continuación al centro del círculo izquierdo; desde allí el TNC posiciona la hta. a la distancia de seguridad sobre la superficie de la pieza
- 2 La herramienta se desplaza con el avance de fresado sobre la superficie de la pieza; desde allí la fresa se desplaza en dirección longitudinal a la ranura y penetra inclinada en la pieza hacia el centro del círculo derecho
- 3 A continuación la hta. profundiza según una línea inclinada hasta el centro del círculo izquierdo; estos pasos se repiten hasta alcanzar la profundidad de fresado programada
- 4 En la profundidad de fresado programada, el TNC desplaza la hta. para realizar el fresado horizontal, hasta el otro extremo de la ranura y después al centro de la misma



Acabado

- 5 El TNC posiciona la herramienta en el centro del círculo izquierdo de la ranura y desde allí la desplaza tangencialmente al final izquierdo de la misma; después el TNC acaba el contorno de forma síncrona (con M3). Si se introducen, también en varios pasos de profundización
- 6 Al final del contorno la herramienta se desplaza – retirándose tangencialmente del contorno – al centro del círculo izquierdo de la ranura
- 7 Para finalizar la hta. retrocede en marcha rápida a la distancia de seguridad, y si se ha programado, a la 2ª distancia de seguridad



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

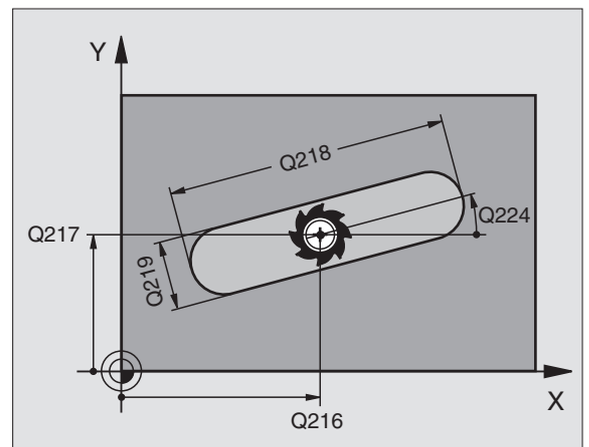
El TNC posiciona previamente la hta. de forma automática en el eje de la misma y en el plano de mecanizado.

En el desbaste la hta. profundiza en la pieza de forma pendular de un extremo a otro. Por ello no se precisa el taladrado previo.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

Seleccionar el diámetro de la fresa que no sea mayor a la anchura de la ranura y que no sea menor a un tercio de la misma.

Seleccionar el diámetro de la fresa menor a la mitad de la longitud de la ranura: De lo contrario el TNC no puede realizar la introducción pendular.





Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!



- ▶ **Distancia de seguridad** Q200 (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad** Q201 (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base de la ranura
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Profundidad de paso** Q202 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra según el eje de la misma con un movimiento pendular
- ▶ **Tipo de mecanizado (0/1/2)** Q215: Determinar el tipo de mecanizado:
 - 0: Desbaste y acabado
 - 1: Sólo desbaste
 - 2: Sólo acabado
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental): Coordenada Z en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza
- ▶ **Centro 1er eje** Q216 (valor absoluto): Centro de la ranura en el eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Centro 2º eje** Q217 (valor absoluto): Centro de la ranura en el eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Longitud lado 1** Q218 (valor paralelo al eje principal del plano de mecanizado): Introducir el lado más largo de la ranura
- ▶ **Longitud del lado 2** Q219 (valor paralelo al eje transversal del plano de mecanizado): Introducir la anchura de la ranura, si se introduce la anchura de la ranura igual al diámetro de la hta, el TNC sólo realiza el desbaste (fresado de la ranura)

Ejemplo: Frases NC

N510 G210 RANURA PENDULAR	
Q200=2	;DIST.-SEGURIDAD
Q201=-20	;PROFUNDIDAD
Q207=500	;AVANCE DE FRESADO
Q202=5	;PROFUNDIDAD DE PASO
Q215=0	;TIPO DE MECANIZADO
Q203=+30	;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q216=+50	;CENTRO 1ER. EJE
Q217=+50	;CENTRO 2º EJE
Q218=80	;1ª LONGITUD LATERAL
Q219=12	;2ª LONGITUD LATERAL
Q224=+15	;ÁNGULO DE GIRO
Q338=5	;PASO PARA ACABADO
Q206=150	;AVANCE AL PROFUNDIZAR



8.4 Ciclos para el fresado de cajeras, islas y ranuras

- ▶ **Angulo de giro** Q224 (valor absoluto): Angulo, según el cual se gira toda la ranura; el centro de giro está en el centro de la ranura
- ▶ **Paso de acabado** Q338 (v. incremental): Medida, según la cual se desplaza la hta. en el eje de la misma para el acabado. Q338=0: Acabado en un solo paso
- ▶ **Avance al profundizar** Q206: velocidad de desplazamiento de la herramienta al desplazarse en profundidad en mm/min. Sólo tiene efecto en el Acabado, si la aproximación de acabado está introducida



RANURA CIRCULAR (taladro coliso) con introducción pendular (ciclo G211)

Desbaste

- 1 El TNC posiciona la herramienta en marcha rápida en el eje de la hta. sobre la 2ª distancia de seguridad y a continuación al centro del círculo derecho. Desde allí el TNC posiciona la herramienta a la distancia de seguridad programada sobre la superficie de la pieza
- 2 La herramienta se desplaza con el avance de fresado sobre la superficie de la pieza; desde allí la fresa se desplaza en dirección longitudinal a la ranura y penetra inclinada en la pieza hasta el otro extremo de la ranura
- 3 A continuación la hta. se introduce de nuevo inclinada hasta el punto inicial; este proceso (2 a 3) se repite hasta alcanzar la profundidad de fresado programada
- 4 A la profundidad de fresado el TNC desplaza la hta. para el fresado lateral al otro extremo de la ranura

Acabado

- 5 Desde el centro de la ranura el TNC desplaza la hta. tangencialmente hacia el contorno acabado; a continuación el TNC realiza el acabado del contorno en sentido sincronizado (con M3), si se ha programado también en varios pasos El punto inicial para el proceso de acabado se encuentra en el centro del círculo derecho.
- 6 Al final del contorno la hta. se retira tangencialmente del mismo
- 7 Para finalizar la hta. retrocede en marcha rápida a la distancia de seguridad, y si se ha programado, a la 2ª distancia de seguridad



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

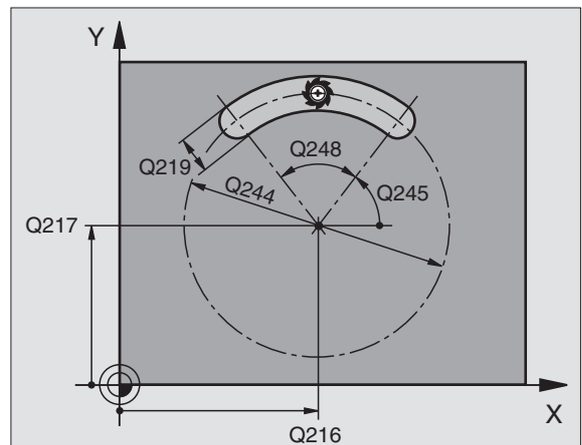
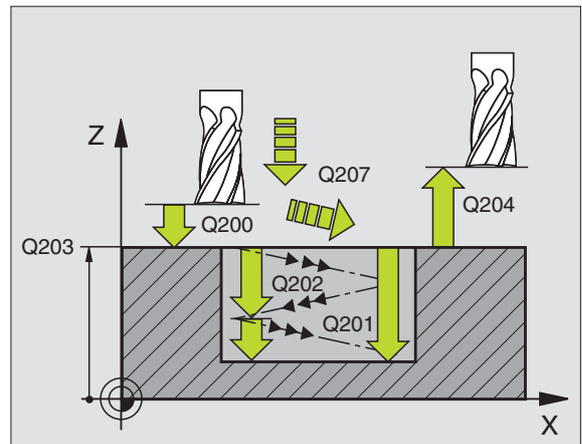
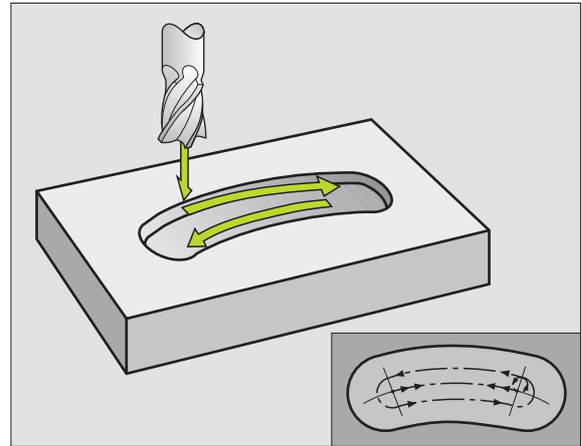
El TNC posiciona previamente la hta. de forma automática en el eje de la misma y en el plano de mecanizado.

En el desbaste la hta. profundiza con un movimiento helicoidal de forma pendular de un extremo a otro de la ranura. Por ello no se precisa el taladrado previo.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

Seleccionar el diámetro de la fresa que no sea mayor a la anchura de la ranura y que no sea menor a un tercio de la misma.

Seleccionar el diámetro de la fresa menor a la mitad de la longitud de la ranura. De lo contrario el TNC no puede realizar la introducción pendular.





Con el parámetro de máquina 7441 Bit 2 se ajusta, si el TNC si (Bit 2 = 1) debe emitir una aviso de error cuando se introduzca una profundidad positiva o no (Bit 2 = 0).

¡Atención: Peligro de colisión!

Deberá tenerse en cuenta que, con **profundidad introducida positiva**, el TNC invierta el calculo de la posición previa. ¡La herramienta se desplaza en el eje de la herramienta a la distancia de seguridad con marcha rápida **bajo** la superficie de la pieza!



- ▶ **Distancia de seguridad** Q200 (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Profundidad** Q201 (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base de la ranura
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Profundidad de paso** Q202 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra según el eje de la misma con un movimiento pendular
- ▶ **Tipo de mecanizado** (0/1/2) Q215: Determinar el tipo de mecanizado:
0: Desbaste y acabado
1: Sólo desbaste
2: Sólo acabado
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental): Coordenada Z en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza
- ▶ **Centro 1er eje** Q216 (valor absoluto): Centro de la ranura en el eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Centro 2º eje** Q217 (valor absoluto): Centro de la ranura en el eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Diámetro del círculo teórico** Q244: Introducir el diámetro del arco de círculo
- ▶ **Longitud lado 2** Q219: Introducir la anchura de la ranura; cuando la anchura de la ranura es igual al diámetro de la hta., el TNC sólo realiza el desbaste (fresado de la ranura)

Ejemplo: Frases NC

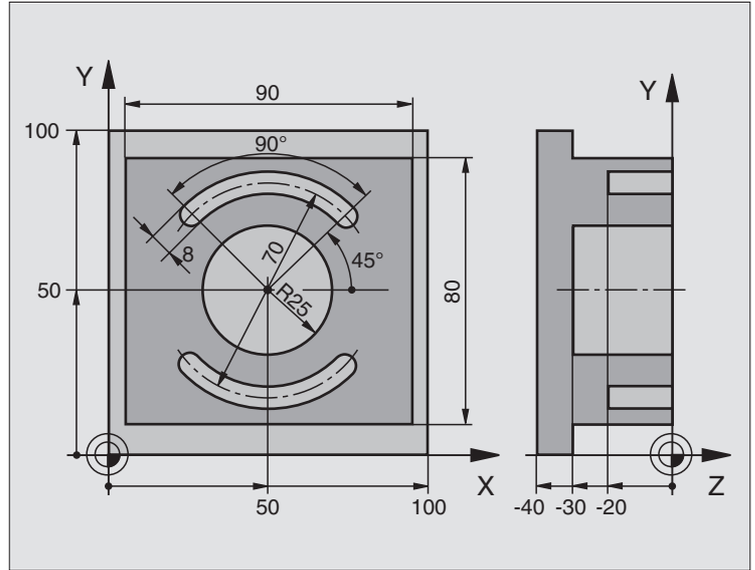
N520 G211 RANURA REDONDA	
Q200=2	;DIST.-SEGURIDAD
Q201=-20	;PROFUNDIDAD
Q207=500	;AVANCE DE FRESADO
Q202=5	;PROFUNDIDAD DE PASO
Q215=0	;TIPO DE MECANIZADO
Q203=+30	;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q216=+50	;CENTRO 1ER. EJE
Q217=+50	;CENTRO 2º EJE
Q244=80	;DIÁMETRO ARCO CIRCULAR
Q219=12	;2ª LONGITUD LATERAL
Q245=+45	;ÁNGULO INICIAL
Q248=90	;ÁNGULO DE ABERTURA
Q338=5	;PASO PARA ACABADO
Q206=150	;AVANCE AL PROFUNDIZAR



- ▶ **Angulo inicial** Q245 (valor absoluto): Introducir el angulo del punto inicial en coordenadas polares
- ▶ **Angulo de abertura de la ranura** Q248 (valor incremental): Introducir el ángulo de abertura de la ranura
- ▶ **Paso de acabado** Q338 (v. incremental): Medida, según la cual se desplaza la hta. en el eje de la misma para el acabado. Q338=0: Acabado en un solo paso
- ▶ **Avance al profundizar** Q206: velocidad de desplazamiento de la herramienta al desplazarse en profundidad en mm/min. Sólo tiene efecto en el Acabado, si la aproximación de acabado está introducida



Ejemplo: Fresado de caja, isla y ranura



%C210 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	Definición del bloque
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+6 *	Definición de la hta. para el desbaste/acabado
N40 G99 T2 L+0 R+3 *	Definición de la hta. para el fresado de la ranura
N50 T1 G17 S3500 *	Llamada a la hta. para Desbaste/Acabado
N60 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N70 G213 ACABADO DE ISLA	Definición del ciclo de mecanizado exterior
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q201=-30 ;PROFUNDIDAD	
Q206=250 ;PROFUNDIDAD DE PASO F	
Q202=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q207=250 ;AVANCE FRESADO F	
Q203=+0 ;COORDENADAS SUPERFICIE	
Q204=20 ;2ª DISTANCIA DE SEGUR.	
Q216=+50 ;CENTRO 1ER. EJE	
Q217=+50 ;CENTRO 2º EJE	
Q218=90 ;1ª LONGITUD LATERAL	
Q219=80 ;2ª LONGITUD LATERAL	
Q220=0 ;RADIO DE LA ESQUINA	
Q221=5 ;SOBREMEDIDA	



N80 G79 M03 *	Llamada al ciclo de mecanizado exterior
N90 G252 CAJERA CIRCULAR	Definición del ciclo cajera circular
Q215=0 ;TIPO DE MECANIZADO	
Q223=50 ;DIAMETRO DEL CIRCULO	
Q368=0.2 ;SOBREMEDIDA LATERAL	
Q207=500 ;AVANCE DE FRESADO	
Q351=+1 ;TIPO DE FRESADO	
Q201=-30 ;PROFUNDIDAD	
Q202=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q369=0.1 ;SOBREMEDIDA EN PROFUNDIDAD	
Q206=150 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q338=5 ;PASO PARA ACABADO	
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q203=+0 ;COORDENADA SUPERFICIE	
Q204=50 ;2A. DIST.DE SEGURIDAD	
Q370=1 ;SOLAPAMIENTO DE LA TRAYECTORIA	
Q366=1 ;PROFUNDIZAR	
Q385=750 ;AVANCE DE ACABADO	
N100 G00 G40 X+50 Y+50 *	
N110 Z+2 M99 *	Llamada al ciclo cajera circular
N120 Z+250 M06 *	Cambio de herramienta
N130 T2 G17 S5000 *	Llamada a la herramienta para el fresado de la ranura
N140 G254 RANURA REDONDA	Definición del ciclo Ranuras
Q215=0 ;TIPO DE MECANIZADO	
Q219=8 ;ANCHO DE RANURA	
Q368=0.2 ;SOBREMEDIDA LATERAL	
Q375=70 ;DIÁMETRO ARCO CIRCULAR	
Q367=0 ;REFERENCIA POSICIÓN DE LA RANURA	No es indispensable el preposicionamiento en X/Y
Q216=+50 ;CENTRO 1ER. EJE	
Q217=+50 ;CENTRO 2º EJE	
Q376=+45 ;ÁNGULO INICIAL	
Q248=90 ;ÁNGULO DE ABERTURA	
Q378=180 ;PASO ANGULAR	Punto de partida 2ª ranura
Q377=2 ;NÚMERO DE MECANIZADOS	
Q207=500 ;AVANCE DE FRESADO	
Q351=+1 ;TIPO DE FRESADO	
Q201=-20 ;PROFUNDIDAD	
Q202=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO	



8.4 Ciclos para el fresado de cajas, islas y ranuras

Q369=0.1	;SOBREMEDIDA EN PROFUNDIDAD	
Q206=150	;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q338=5	;PASO PARA ACABADO	
Q200=2	;DIST. -SEGURIDAD	
Q203=+0	;COORDENADA SUPERFICIE	
Q204=50	;2A. DIST.DE SEGURIDAD	
Q366=1	;PROFUNDIZAR	
Q385=750	;AVANCE DE ACABADO	
N150 G79:G01 X+50 Y+50 F10000 M03 *	Llamada al ciclo Ranuras	
N160 G00 Z+250 M02 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa	
N999999 %C210 G71 *		



8.5 Ciclos para realizar figuras de puntos

Resumen

El TNC dispone de 2 ciclos para poder realizar directamente figuras de puntos:

Ciclo	Softkey
G220 FIGURA DE PUNTOS SOBRE UN CIRCULO	
G221 FIGURA DE PUNTOS SOBRE LINEAS	

Con los ciclos G220 y G221 se pueden combinar los siguientes ciclos de mecanizado:



Si se desea realizar figuras de puntos irregulares, se utilizan tablas de puntos con **G79 "PAT"** (véase "Tablas de puntos" en pág.242).

Ciclo G240	CENTRAJE
Ciclo G200	TALADRADO
Ciclo G201	ESCARIADO
Ciclo G202	MANDRINADO
Ciclo G203	TALADRO UNIVERSAL
Ciclo G204	REBAJE INVERSO
Ciclo G205	TALADRADO PROF. UNIVERSAL
Ciclo G206	NUEVO ROSCADO CON MACHO GS
Ciclo G207	ROSCADO RIGIDO NUEVO GS
Ciclo G208	FRESADO DE TALADRO
Ciclo G209	ROSCADO CON ROTURA DE VIRUTA
Ciclo G212	ACABADO DE CAJERAS
Ciclo G213	ACABADO DE ISLAS
Ciclo G214	ACABADO DE CAJERAS CIRCULARES
Ciclo G215	ACABADO DE ISLAS CIRCULARES
Ciclo G251	CAJERA RECTANGULAR
Ciclo G252	CAJERA CIRCULAR
Ciclo G253	FRESADO DE RANURAS
Ciclo G254	RANURA CIRCULAR (no combinable con el ciclo 220)
Ciclo G262	FRESADO DE ROSCA
Ciclo G263	FRESADO ROSCA AVELLANADA
Ciclo G264	FRESADO DE TALADRO DE ROSCA
Ciclo G265	FRESADO DE TALADRO DE ROSCA HELICOIDAL
Ciclo G267	FRESADO DE ROSCA EXTERIOR



FIGURA DE PUNTOS SOBRE UN CIRCULO (ciclo G220)

- 1 El TNC posiciona la hta. en marcha rápida desde la posición actual al punto de partida del primer mecanizado.

Secuencia:

- 2. Desplazamiento a la 2ª distancia de seguridad (eje del cabezal)
 - Aproximación al punto de partida en el plano de mecanizado
 - Desplazamiento a la distancia de seguridad sobre la superficie de la pieza (eje del cabezal)
- 2 A partir de esta posición el TNC ejecuta el último ciclo de mecanizado definido
 - 3 A continuación el TNC posiciona la hta. según un movimiento lineal sobre el punto de partida del siguiente mecanizado; para ello la hta. se encuentra a la distancia de seguridad (o 2ª distancia de seguridad)
 - 4 Este proceso (1 a 3) se repite hasta que se han realizado todos los mecanizados



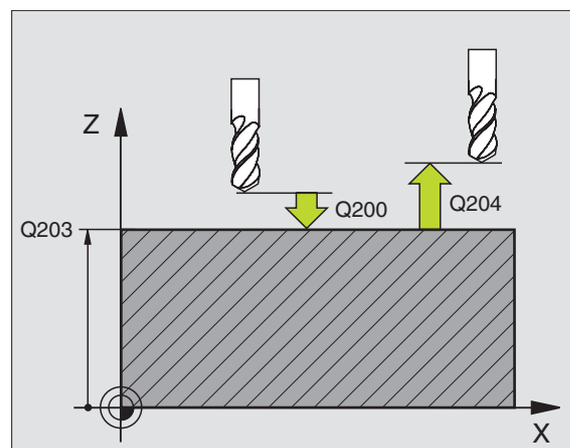
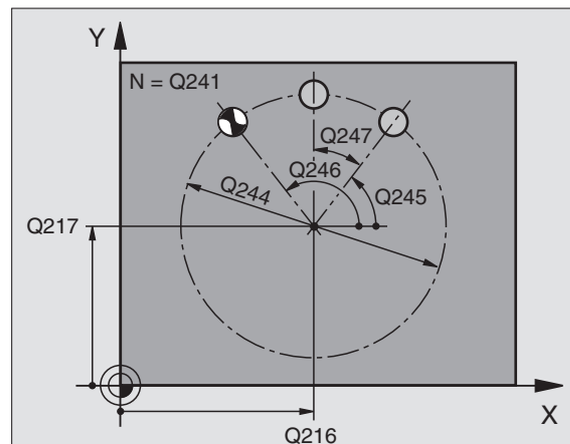
Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

El ciclo G220 se activa a partir de su definición DEF, es decir, este ciclo llama automáticamente al último ciclo de mecanizado definido.

Cuando se combina el ciclo G220 con uno de los ciclos de mecanizado G200 a G209, G212 a G215 y G262 a G267, se activan la distancia de seguridad, la superficie de la pieza y la 2ª distancia de seguridad del ciclo G220.



- ▶ **Centro 1er eje** Q216 (valor absoluto): Centro del círculo teórico en el eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Centro 2º eje** Q217 (valor absoluto): Centro del círculo teórico en el eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Diámetro del arco de círculo** Q244: Introducir el diámetro del círculo parcial
- ▶ **Angulo inicial** Q245 (valor absoluto): Angulo entre el eje principal del plano de mecanizado y el punto inicial del primer mecanizado sobre el círculo teórico
- ▶ **Angulo final** Q246 (valor absoluto): Angulo entre el eje principal del plano de mecanizado y el punto inicial del último mecanizado sobre el círculo teórico (no sirve para círculos completos); introducir el ángulo final diferente al ángulo inicial; si el ángulo final es mayor al ángulo inicial, la dirección del mecanizado es en sentido antihorario, de lo contrario el mecanizado es en sentido horario



- ▶ **Incremento angular** Q247 (valor incremental): Angulo entre dos puntos a mecanizar sobre el círculo teórico; cuando el incremento angular es igual a cero, el TNC calcula el incremento angular en relación al ángulo inicial, ángulo final y número de mecanizados; si se ha programado un incremento angular incremento angular, el TNC no tiene en cuenta el ángulo final; el signo del incremento angular determina la dirección del mecanizado (- = sentido horario)
- ▶ **Número de mecanizados** Q241: Número de mecanizados sobre el círculo teórico
- ▶ **Distancia de seguridad** Q200 (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza: Introducir el valor positivo
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto): Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental): Coordenada en el eje de la hta., en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza; introducir siempre valor positivo
- ▶ **Desplazar hasta la altura de seguridad** Q301: Determinar cómo debe ser desplazada la herramienta entre los mecanizados:
 - 0:** Desplazar entre los mecanizados hasta la distancia de seguridad
 - 1:** Desplazar los puntos de medición a la 2ª distancia de seguridad
- ▶ **¿Tipo de desplazamiento? Recta=0/Círculo=1** Q365: Determinar con qué tipo de trayectoria se debe desplazar la herramienta entre los mecanizados:
 - 0:** Desplazar entre los mecanizados según una recta
 - 1:** Desplazar entre los mecanizados circularmente según el diámetro de círculo parcial

Ejemplo: Frases NC

N530	G220	FIGURA DE CÍRCULO
Q216=+50		;CENTRO 1ER. EJE
Q217=+50		;CENTRO 2º EJE
Q244=80		;DIÁMETRO ARCO CIRCULAR
Q245=+0		;ÁNGULO INICIAL
Q246=+360		;ÁNGULO FINAL
Q247=+0		;PASO ANGULAR
Q241=8		;NÚMERO DE MECANIZADOS
Q200=2		;DIST.-SEGURIDAD
Q203=+30		;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50		;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q203=1		;DESPLAZ. A ALTURA SEG.
Q365=0		;TIPO DE DESPLAZAMIENTO



FIGURA DE PUNTOS SOBRE LINEAS (ciclo G221)



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

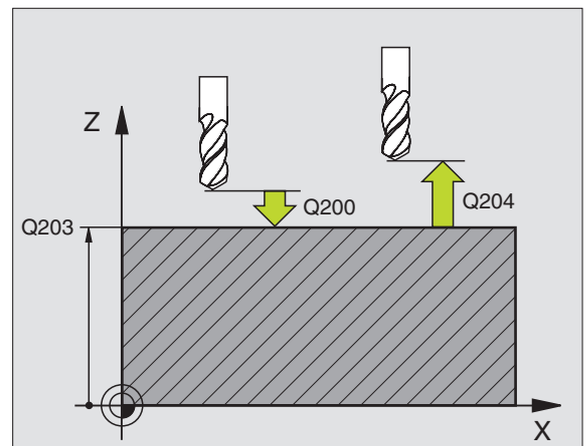
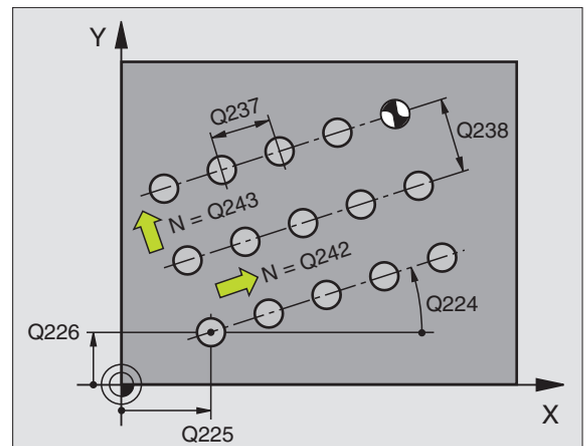
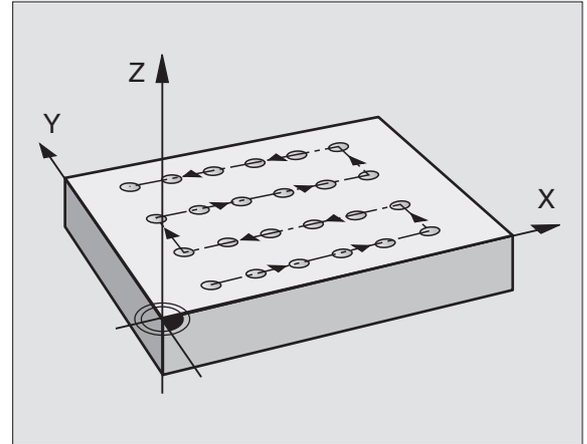
El ciclo G221 se activa a partir de su definición DEF, es decir, este ciclo llama automáticamente al último ciclo de mecanizado definido.

Cuando se combina el ciclo G221 con uno de los ciclos de mecanizado G200 a G209, G212 a G215 y G262 a G267, se activan la distancia de seguridad, la superficie de la pieza y la 2ª distancia de seguridad del ciclo G221.

- 1 El TNC posiciona la hta. automáticamente desde la posición actual al punto de partida del primer mecanizado

Secuencia:

- 2. Desplazamiento a la 2ª distancia de seguridad (eje del cabezal)
 - Aproximación al punto de partida en el plano de mecanizado
 - Desplazamiento a la distancia de seguridad sobre la superficie de la pieza (eje del cabezal)
- 2 A partir de esta posición el TNC ejecuta el último ciclo de mecanizado definido
 - 3 A continuación el TNC posiciona la hta. en dirección positiva al eje principal sobre el punto inicial del siguiente mecanizado; la hta. se encuentra a la distancia de seguridad (o a la 2ª distancia de seguridad)
 - 4 Este proceso (1 a 3) se repite hasta que se han realizado todos los mecanizados sobre la primera línea; la hta. se encuentra en el último punto de la primera línea
 - 5 Después el TNC desplaza la hta. al último punto de la segunda línea y realiza allí el mecanizado
 - 6 Desde allí el TNC posiciona la hta. en dirección negativa al eje principal hasta el punto inicial del siguiente mecanizado
 - 7 Este proceso (6) se repite hasta que se han ejecutado todos los mecanizados de la segunda línea
 - 8 A continuación el TNC desplaza la hta. sobre el punto de partida de la siguiente línea
 - 9 Todas las demás líneas se mecanizan con movimiento oscilante





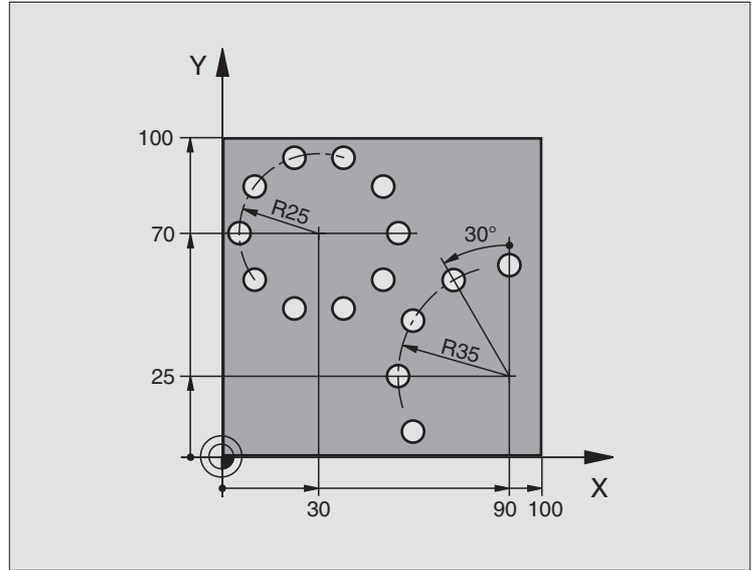
- ▶ **Punto inicial 1er eje** Q225 (valor absoluto):
Coordenadas del punto inicial en el eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Punto inicial 2º eje** Q226 (valor absoluto):
Coordenadas del punto inicial en el eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Distancia 1er eje** Q237 (valor incremental):
Distancia entre los diferentes puntos de la línea
- ▶ **Distancia 2º eje** Q238 (valor incremental):
Distancia entre las diferentes líneas
- ▶ **Número de columnas** Q242: Número de mecanizados sobre una línea
- ▶ **Número de líneas** Q243: Número de líneas
- ▶ **Angulo de giro** Q224 (valor absoluto):
Angulo, según el cual se gira toda la disposición de la figura; el centro de giro se encuentra en el punto de partida
- ▶ **Distancia de seguridad** Q200 (valor incremental):
Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q203 (valor absoluto):
Coordenadas de la superficie de la pieza
- ▶ **2ª distancia de seguridad** Q204 (valor incremental):
Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)
- ▶ **Desplazar hasta la altura de seguridad** Q301:
Determinar cómo debe ser desplazada la herramienta entre los mecanizados:
0: Desplazar entre los mecanizados hasta la distancia de seguridad
1: Desplazar los puntos de medición a la 2ª distancia de seguridad

Ejemplo: Frases NC

N540 G221 FIGURA DE LÍNEAS	
Q225=+15	;PUNTO INICIAL 1ER. EJE
Q226=+15	;PUNTO INICIAL 2º EJE
Q237=+10	;DISTANCIA AL 1ER. EJE
Q238=+8	;DISTANCIA AL 2º EJE
Q242=6	;NÚMERO DE COLUMNAS
Q243=4	;NÚMERO DE FILAS
Q224=+15	;ÁNGULO DE GIRO
Q200=2	;DIST.-SEGURIDAD
Q203=+30	;COORDENADA SUPERFICIE
Q204=50	;2A. DIST.DE SEGURIDAD
Q301=1	;DESPLAZ. A ALTURA SEG.



Ejemplo: Círculos de taladros



%B0HRB G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	Definición del bloque
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+3 *	Definición de la herramienta
N40 T1 G17 S3500 *	Llamada de herramienta
N50 G00 G40 G90 Z+250 M03 *	Retirar la herramienta
N60 G200 TALADRADO	Definición del ciclo Taladrado
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q201=-15 ;PROFUNDIDAD	
Q206=250 ;PROFUNDIDAD DE PASO F	
Q202=4 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q210=0 ;TPO. ESPERA	
Q203=+0 ;COORDENADAS SUPERFICIE	
Q204=0 ;2ª DISTANCIA DE SEGUR.	
Q211=0.25 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO	

N70 G220 FIGURA DE CÍRCULO	Definición del ciclo círculo de taladros 1, CYCL 220 se llama automát.
Q216=+30 ;CENTRO 1ER. EJE	En el ciclo 220 actúan Q200, Q203 y Q204
Q217=+70 ;CENTRO 2º EJE	
Q244=50 ;DIÁMETRO ARCO CIRCULAR	
Q245=+0 ;ÁNGULO INICIAL	
Q246=+360 ;ÁNGULO FINAL	
Q247=+0 ;PASO ANGULAR	
Q241=10 ;NÚMERO MECANIZADOS	
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q203=+0 ;COORDENADAS SUPERFICIE	
Q204=100 ;2ª DISTANCIA DE SEGUR.	
Q301=1 ;DESPLAZ. A ALTURA SEG.	
Q365=1 ;TIPO DE DESPLAZAMIENTO	
N80 G220 FIGURA DE CÍRCULO	Definición del ciclo círculo de taladros 2, CYCL 220 se llama automát.
Q216=+90 ;CENTRO 1ER. EJE	En el ciclo 220 actúan Q200, Q203 y Q204
Q217=+25 ;CENTRO 2º EJE	
Q244=70 ;DIÁMETRO ARCO CIRCULAR	
Q245=+90 ;ÁNGULO INICIAL	
Q246=+360 ;ÁNGULO FINAL	
Q247=30 ;PASO ANGULAR	
Q241=5 ;NÚMERO MECANIZADOS	
Q200=2 ;DIST. DE SEGURIDAD	
Q203=+0 ;COORDENADAS SUPERFICIE	
Q204=100 ;2ª DISTANCIA DE SEGUR.	
Q301=1 ;DESPLAZ. A ALTURA SEG.	
Q365=1 ;TIPO DE DESPLAZAMIENTO	
N90 G00 G40 Z+250 M02 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa
N999999 %BOHRB G71	



8.6 Ciclos SL

Nociones básicas

Con los ciclos SL se pueden realizar contornos complejos compuestos de hasta 12 subcontornos (cajeras e islas). Los subcontornos se introducen como subprogramas. De la lista de subcontornos (números de subprogramas) que se indican en el ciclo **G37** CONTORNO, el TNC calcula el contorno completo.



La memoria para un ciclo SL (todos los subprogramas de contorno) está limitada. El número de los elementos del contorno posibles depende del tipo de contorno (interior/exterior) y del número de contornos parciales y es de p.ej. aprox. 1024 frases de interpolación lineal.

A través de ciclos SL se realizan innumerables y complejos cálculos y con ellos los mecanizados correspondientes. ¡Por motivos de seguridad debe realizarse en cualquier caso un test de programa gráfico antes del mecanizado! Por ello se puede determinar de una forma sencilla, si el mecanizado realizado por el TNC se realiza correctamente.

Características de los subprogramas

- Son posibles las traslaciones de coordenadas. Si se programan dentro de un subcontorno, también actúan en los subprogramas siguientes, pero no deben ser cancelados después de la llamada al ciclo
- El TNC ignora los avances F y las funciones auxiliares M
- El TNC reconoce una cajera cuando el contorno se recorre por el interior, p.ej. descripción del contorno en sentido horario con corrección de radio **G42**
- El TNC reconoce una isla cuando el contorno se recorre por el exterior p.ej. descripción del contorno en sentido horario con corrección de radio **G41**
- Los subprogramas no pueden contener ninguna coordenada en el eje de la hta.
- En la primera frase de coordenadas del subprograma se determina el plano de mecanizado. Se permiten ejes auxiliares U,V,W
- Si utiliza parámetros Q, realice los cálculos correspondientes y las asignaciones sólo dentro del correspondiente subprograma de contorno

Ejemplo: Esquema: Ejecución con ciclos SL

```

%SL2 G71 *
...
N120 G37 ... *
N130 G120... *
...
N160 G121 ... *
N170 G79 *
...
N180 G122 ... *
N190 G79 *
...
N220 G123 ... *
N230 G79 *
...
N260 G124 ... *
N270 G79 *
...
N500 G00 G40 Z+250 M2 *
N510 G98 L1 *
...
N550 G98 L0 *
N560 G98 L2 *
...
N600 G98 L0 *
...
N99999 %SL2 G71 *
  
```



Características de los ciclos de mecanizado

- El TNC posiciona automáticamente la hta. a la distancia de seguridad antes de cada ciclo
- Cada nivel de profundidad se fresa sin levantar la hta.; las islas se mecanizan por el lateral
- Se puede programar el radio de "esquinas interiores", la hta. no se detiene, se evitan marcas de cortes (válido para la trayectoria más exterior en el Desbaste y en el Acabado lateral)
- En el acabado lateral el TNC efectúa la llegada al contorno sobre una trayectoria circular tangente
- En el acabado en profundidad el TNC desplaza también la hta. sobre una trayectoria circular tangente a la pieza (p.ej. eje de la herramienta Z: trayectoria circular en el plano Z/X)
- El TNC mecaniza el contorno de forma continua en sentido sincronizado o a contramarcha



Con MP7420 se determina el lugar donde el TNC posiciona la hta. al final de los ciclos G121 a 124.

La indicación de cotas para el mecanizado, como la profundidad de fresado, sobremedidas y distancia de seguridad se introducen en el ciclo **G120** como DATOS DEL CONTORNO.



Resumen de los ciclos SL

Ciclo	Softkey
G37 CONTORNO (dato obligatorio)	37 LBL 1...N
G120 DATOS DEL CONTORNO (totalmente necesario)	120 DATOS CONTORNO
G121 PRETALADRADO (se utiliza a elección)	121 
G122 DESBASTE (totalmente necesario)	122 
G123 ACABADO EN PROF. (se utiliza a elección)	123 
G124 ACABADO LATERAL (se utiliza a elección)	124 

Otros ciclos:

Ciclo	Pulsar la softkey
G125 TRAZADO DEL CONTORNO	125 
G127 SUPERFICIE CILINDRICA	127 
G128 SUPERFICIE CILINDRICA fresado de ranuras	128 
G129 SUPERFICIE CILINDRICA fresado de isla	29 
G139 SUPERFICIE CILINDRICA Fresado del contorno externo	39 



CONTORNO (ciclo G37)

En el ciclo **G37** CONTORNO se enumeran todos los subprogramas que se superponen para formar un contorno completo.



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

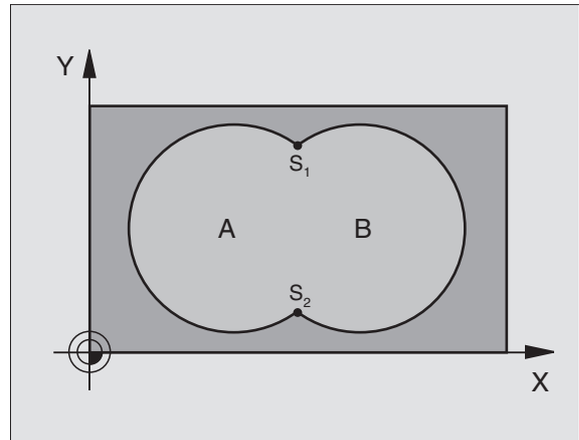
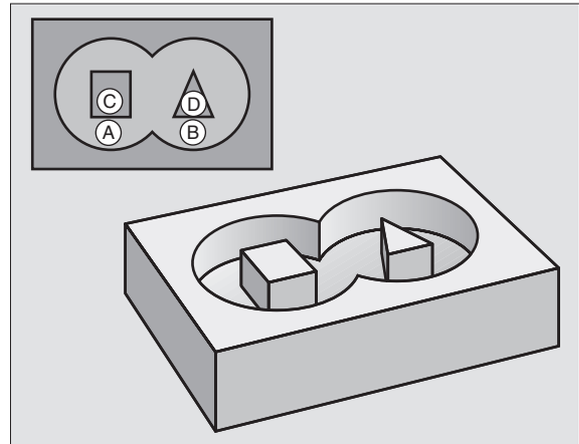
El ciclo **G37** se activa a partir de su definición, es decir, actúa a partir de su definición en el programa.

En el ciclo **G37** se enumeran un máximo de 12 subprogramas (contornos parciales).

37

LBL 1...N

- **Números label para el contorno:** Se introducen todos los números label de los diferentes subcontornos, que se superponen en un contorno. Cada número se confirma con la tecla ENT y la introducción finaliza con la tecla END.



Ejemplo: Frases NC

```
N120 G37 P01 1 P02 5 P03 7 P04 8 *
```



Contornos superpuestos

Las cajas e islas se pueden superponer a un nuevo contorno. De esta forma una superficie de cajera se puede ampliar mediante una cajera superpuesta o reducir mediante una isla.

Subprogramas: Cajeras superpuestas



Los siguientes ejemplos de programación son subprogramas de contornos, llamados en un programa principal del ciclo **G37 CONTORNO**.

Se superponen las cajas A y B.

El TNC calcula los puntos de intersección S1 y S2, de forma que no hay que programarlos.

Las cajas se han programado como círculos completos.

Subprograma 1: Cajera A

```
N510 G98 L1 *
```

```
N520 G01 G42 X+10 Y+50 *
```

```
N530 I+35 J+50 *
```

```
N540 G02 X+10 Y+50 *
```

```
N550 G98 L0 *
```

Subprograma 2: Cajera B

```
N560 G98 L2 *
```

```
N570 G01 G42 X+90 Y+50 *
```

```
N580 I+65 J+50 *
```

```
N590 G02 X+90 Y+50 *
```

```
N600 G98 L0 *
```



Superficies de "Sumas"

Se mecanizan las dos superficies parciales A y B incluida la superficie común:

- Las superficies A y B tienen que ser cajas
- La primera caja (en el ciclo **G37**) deberá comenzar fuera de la segunda.

Superficie A:

N510 G98 L1 *

N520 G01 G42 X+10 Y+50 *

N530 I+35 J+50 *

N540 G02 X+10 Y+50 *

N550 G98 L0 *

Superficie B:

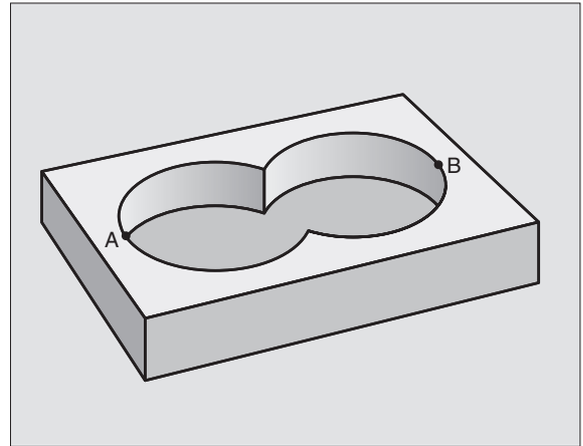
N560 G98 L2 *

N570 G01 G42 X+90 Y+50 *

N580 I+65 J+50 *

N590 G02 X+90 Y+50 *

N600 G98 L0 *



Superficie como "Resta"

Se mecanizan la superficie A sin la parte que es común a B:

- La superficie A debe ser una caja y la B una isla.
- A tiene que comenzar fuera de B.

Superficie A:

N510 G98 L1 *

N520 G01 G42 X+10 Y+50 *

N530 I+35 J+50 *

N540 G02 X+10 Y+50 *

N550 G98 L0 *

Superficie B:

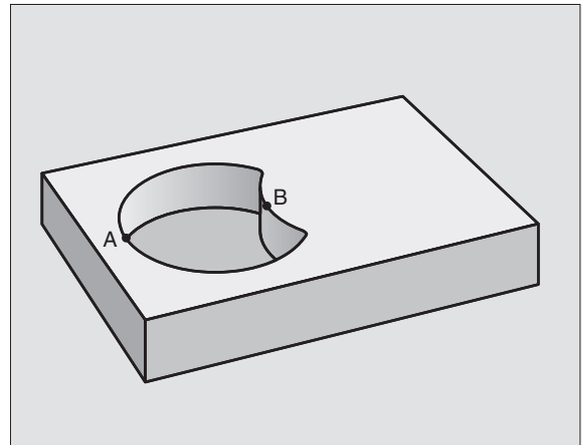
N560 G98 L2 *

N570 G01 G41 X+90 Y+50 *

N580 I+65 J+50 *

N590 G02 X+90 Y+50 *

N600 G98 L0 *



Superficie de la "intersección"

Se mecaniza la parte común de A y B. (Sencillamente las superficies no comunes permanecen sin mecanizar.)

- A y B tienen que ser cajas.
- A debe comenzar dentro de B.

Superficie A:

N510 G98 L1 *

N520 G01 G42 X+60 Y+50 *

N530 I+35 J+50 *

N540 G02 X+60 Y+50 *

N550 G98 L0 *

Superficie B:

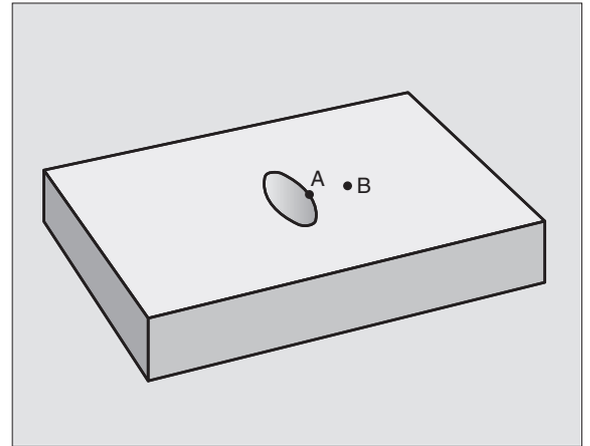
N560 G98 L2 *

N570 G01 G42 X+90 Y+50 *

N580 I+65 J+50 *

N590 G02 X+90 Y+50 *

N600 G98 L0 *



DATOS DEL CONTORO (ciclo G120)

En el ciclo **G120** se indican las informaciones del mecanizado para los subprogramas con los contornos parciales.



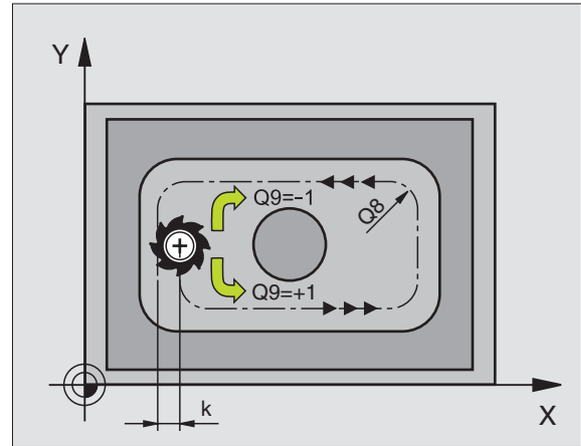
Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

El ciclo **G120** se activa a partir de su definición, es decir, el ciclo **G120** actúa a partir de su definición en el programa de mecanizado.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0 el TNC no ejecuta el ciclo.

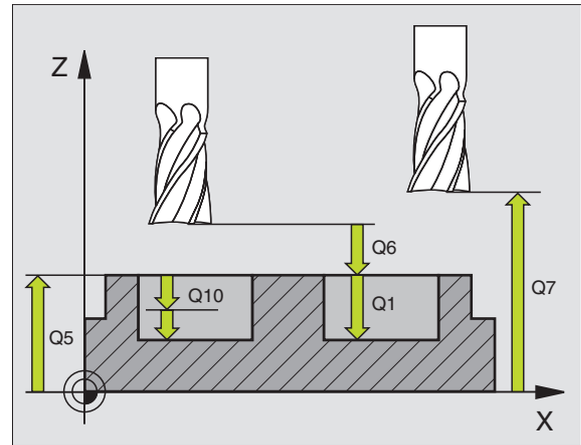
La información sobre el mecanizado indicada en el ciclo **G120** es válida para los ciclos G121 a G124.

Cuando se emplean ciclos SL en programas con parámetros Q, no se pueden utilizar los parámetros Q1 a Q19 como parámetros del programa.



128
DATOS
CONTORNO

- ▶ **Profundidad de fresado** Q1 (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base de la cajera
- ▶ Factor de **solapamiento en la trayectoria** Q2: Q2 x radio de la hta. da como resultado la aproximación lateral k.
- ▶ **Sobremedida del acabado lateral** Q3 (valor incremental): Sobremedida de acabado en el plano de mecanizado.
- ▶ **Sobremedida de acabado en profundidad** Q4 (valor incremental): Sobremedida de acabado para la profundidad.
- ▶ **Coordenada de la superficie de la pieza** Q5 (valor absoluto): Coordenada absoluta de la superficie de la pieza
- ▶ **Distancia de seguridad** Q6 (valor incremental): Distancia entre la superficie frontal de la hta. y la superficie de la pieza
- ▶ **Altura de seguridad** Q7 (valor absoluto): Altura absoluta, en la cual no se puede producir ninguna colisión con la pieza (para posicionamiento intermedio y retroceso al final del ciclo)
- ▶ **Radio de redondeo interior** Q8: Radio de redondeo en "esquinas" interiores; el valor introducido se refiere a la trayectoria del centro de la hta.
- ▶ **¿Sentido de giro? Sentido horario = -1** Q9: Dirección de mecanizado para cajeras
 - en sentido horario (Q9 = -1 contramarcha para cajera e isla)
 - en sentido antihorario (Q9 = +1 sentido sincronizado para cajera e isla)



Ejemplo: Frase NC

N57 G120 DATOS DEL CONTORNO

Q1=-20 ; PROFUNDIDAD DE FRESADO

Q2=1 ; SOLAPAMIENTO DE LA TRAYECTORIA

Q3=+0.2 ; SOBREMEDIDA LATERAL

Q4=+0.1 ; SOBREMEDIDA EN PROFUNDIDAD

Q5=+30 ; COORDENADA SUPERFICIE

Q6=2 ; DIST.-SEGURIDAD

Q7=+80 ; ALTURA SEGURIDAD

Q8=0.5 ; RADIO DE REDONDEO

Q9=+1 ; SENTIDO DE GIRO

En una interrupción del programa se pueden comprobar y si es preciso sobrescribir los parámetros del mecanizado



PRETALADRADO (ciclo G121)



En una frase **T**, el TNC no tiene en cuenta el valor delta programado **DR** para el cálculo de los puntos de profundización.

En lugares estrechos el TNC no puede pretaladrar con una herramienta que sea mayor que la herramienta de desbaste.

Desarrollo del ciclo

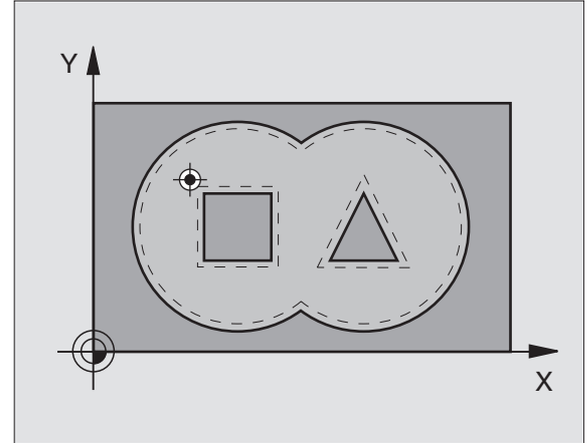
Como el ciclo **G83** Taladrado profundo, véase "Ciclos para taladrado, roscado y fresado de rosca" en pág. 246.

Aplicación

Para los punto de profundización, el ciclo **G121** PRETALADRADO tiene en cuenta la sobremedida de acabado lateral y la sobremedida de acabado en profundidad, así como el radio de la hta. de desbaste. Los puntos de profundización son además también puntos de partida para el desbaste.



- ▶ **Profundidad de paso** Q10 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza (signo "-" cuando la dirección de mecanizado es negativa)
- ▶ **Avance al profundizar** Q11: Avance al profundizar en mm/min
- ▶ **Número de hta. de desbaste** Q13: Número de la hta. de desbaste



Ejemplo: Frases NC

N58 G121 PRETALADRADO

Q10=+5 ; PROFUNDIDAD DE PASO

Q11=100 ; AVANCE AL PROFUNDIZAR

Q13=1 ; HERRAMIENTA DE DESBASTE

DESBASTE (ciclo G122)

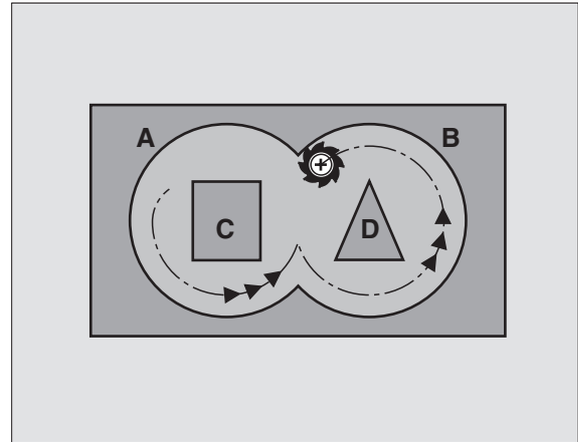
- 1 El TNC posiciona la hta. sobre el punto de profundización; para ello se tiene en cuenta la sobremedida de acabado lateral
- 2 En la primera profundidad de paso la hta. fresa el contorno de dentro hacia afuera con el avance de fresado Q12
- 3 Para ello se fresa libremente el contorno de la isla (aquí: C/D) con una aproximación al contorno de la cajera (aquí: A/B)
- 4 A continuación se realiza el acabado de la cajera y la hta. se retira a la altura de seguridad



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

Si es preciso utilizar una fresa con dentado frontal cortante en el centro (DIN 844) o pretaladrado con el ciclo **G121**.

Al definir en una tabla de herramientas un ángulo de profundización para la herramienta de desbaste en la columna ANGLE, el TNC lo desplaza en un movimiento helicoidal hasta la profundidad de desbaste correspondiente (véase "Tabla de herramientas: Datos de la hta. standard" en pág.147)



Ejemplo: Frase NC

N59 G122 DESBASTE

Q10=+5 ;PROFUNDIDAD DE PASO

Q11=100 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR

Q12=350 ;AVANCE DE DESBASTE

Q18=1 ;HERRAMIENTA DE DESBASTE PREVIO

Q19=150 ;AVANCE PENDULAR

Q208=99999 ;AVANCE DE RETROCESO



- ▶ **Profundidad de paso Q10** (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza
- ▶ **Avance al profundizar Q11**: Avance al profundizar en mm/min
- ▶ **Avance para desbaste Q12**: Avance de fresado en mm/min
- ▶ **Número de hta. para el desbaste previo Q18**: Número de la hta. con la cual se ha realizado el desbaste previo. Si no se ha realizado un desbaste previo se introduce "0"; si se introduce un número, el TNC sólo desbasta la parte que no se mecaniza con la hta. de desbaste previo.
Si la zona a desbastar no se puede alcanzar desde un lateral, la hta. profundiza de forma pendular; para ello se define en la tabla de htas. TOOL.T (véase "Datos de la herramienta" en pág. 145) la longitud de la cuchilla LCUTS y el máximo ángulo de profundización ANGLE de la herramienta. El TNC emite un aviso de error en caso de faltar algún dato
- ▶ **Avance pendular Q19**: Avance oscilante en mm/min
- ▶ **Avance de retroceso Q208**: Velocidad de desplazamiento de la hta. al retirarse tras el mecanizado en mm/min. Cuando se introduce Q208=0 el TNC retira la hta. con el avance Q12



ACABADO EN PROFUNDIDAD (ciclo G123)

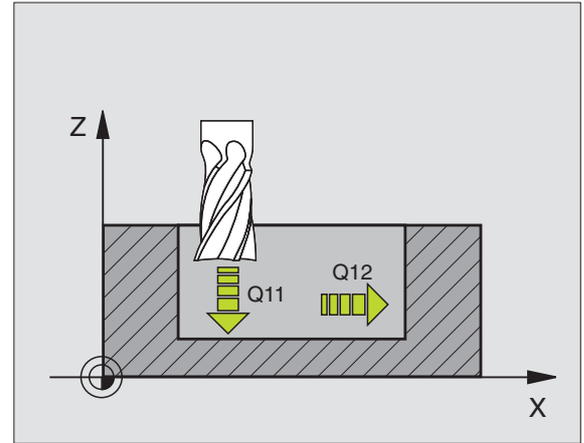


El TNC calcula automáticamente el punto inicial para el acabado. El punto inicial depende de las dimensiones de la cajera.

El TNC desplaza la hta. de forma suave (círculo tangente vertical) sobre la primera superficie a mecanizar. A continuación se fresa la distancia de acabado que ha quedado del desbaste.



- ▶ **Avance al profundizar** Q11: Velocidad de desplazamiento de la hta. en la profundización
- ▶ **Avance para desbaste** Q12: Avance de fresado



Ejemplo: Frase NC

N60 G123 ACABADO EN PROFUNDIDAD

Q11=100 ; AVANCE AL PROFUNDIZAR

Q12=350 ; AVANCE DE DESBASTE



ACABADO LATERAL (ciclo G124)

El TNC desplaza la herramienta sobre una trayectoria circular tangente a los contornos parciales. El acabado de cada contorno parcial se realiza por separado.



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

La suma de la sobremedida del acabado lateral (Q14) y el radio de la hta. para el acabado, tiene que ser menor que la suma de la sobremedida del acabado lateral (Q3, ciclo G120) y el radio de la hta. de desbaste.

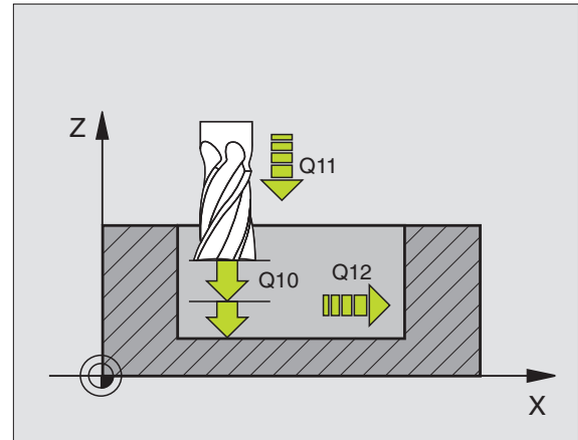
Si se ejecuta el ciclo G124 sin antes haber desbastado con el ciclo G122, también es válido el cálculo citado anteriormente; en este caso se introduce "0" para el radio de la hta. de desbaste.

El TNC calcula automáticamente el punto inicial para el acabado. El punto inicial depende de las dimensiones de la cajera.

También se puede utilizar el ciclo G124 para el fresado de contornos. Entonces se debe

- definir el contorno a fresar como isla individual (sin limitación de cajeras) e
- introducir en el ciclo G120 una sobremedida de acabado (Q3) mayor que la suma de la sobremedida de acabado Q14 + radio de la herramienta utilizada

El TNC calcula automáticamente el punto inicial para el acabado. El punto de arranque depende de los comportamientos de las posiciones en la cajera y de la sobremedida programada en el ciclo G120.



Ejemplo: Frase NC

N61 G124 ACABADO LATERAL	
Q9=+1	; SENTIDO DE GIRO
Q10=+5	; PROFUNDIDAD DE PASO
Q11=100	; AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q12=350	; AVANCE DE DESBASTE
Q14=+0	; SOBREMEDIDA LATERAL



- ▶ **¿Sentido de giro ? Sentido horario = -1 Q9:**
Dirección de mecanizado:
+1: Giro en sentido antihorario
-1: Giro en sentido horario
- ▶ **Profundidad de paso Q10** (valor incremental):
Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza
- ▶ **Avance al profundizar Q11:** Avance al profundizar
- ▶ **Avance para desbaste Q12:** Avance de fresado
- ▶ **Sobremedida de acabado lateral Q14** (valor incremental): Sobremedida para varios acabados; cuando Q14=0 se desbasta la última distancia de acabado.

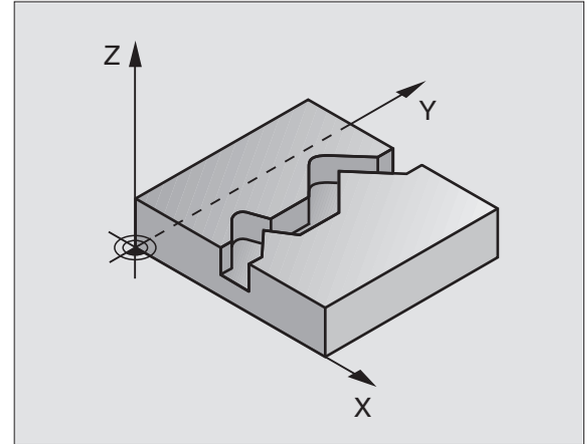


TRAZADO DEL CONTORNO (ciclo G125)

Con este ciclo y el ciclo **G37** CONTORNO se pueden mecanizar contornos "abiertos": el principio y el final del contorno no coinciden.

El ciclo **G125** TRAZADO DEL CONTORNO ofrece considerables ventajas en comparación con el mecanizado de un contorno abierto con frases de posicionamiento:

- El TNC supervisa el mecanizado para realizar entradas sin rebabas y evitar daños en el contorno. Comprobar el contorno con el test del gráfico
- Cuando el radio de la hta. es demasiado grande, se tendrá que volver a mecanizar, si es preciso, el contorno en las esquinas interiores
- El mecanizado se ejecuta en una sola pasada de forma sincronizada o a contramarcha. El tipo de fresado elegido se mantiene incluso cuando se realiza el espejo de los contornos
- Cuando se trata de varias prof. de pasada, la hta. se desplaza en ambos sentidos: De esta forma es más rápido el mecanizado
- Se pueden introducir diversas medidas, para realizar el desbaste y el acabado con varios pasos de mecanizado



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

El TNC sólo tiene en cuenta el primer label del ciclo **G37** CONTORNO.

La memoria de un ciclo SL es limitada. Por ejemplo, se pueden programar como máximo 1024 frases lineales.

No es necesario el ciclo **G120** DATOS DEL CONTORNO.

Las posiciones en cotas incrementales programadas directamente después del ciclo **G125** se refieren a la posición de la hta. al final del ciclo.



¡Atención: Peligro de colisión!

Para evitar posibles colisiones:

- No programar cotas incrementales directamente después del ciclo **G125**, ya que se refieren a la posición de la hta. al final del ciclo.
- En todos los ejes principales aproximar la hta. a las posiciones definidas (absolutas), ya que la posición de la herramienta al final del ciclo no coincide con la posición al comienzo del ciclo.



- ▶ **Profundidad de fresado** Q1 (valor incremental): Distancia entre la superficie de la pieza y la base del contorno
- ▶ **Sobremedida acabado lateral** Q3 (valor incremental): Sobremedida de acabado en el plano de mecanizado.
- ▶ **Coordenadas de la superficie de la pieza** Q5 (valor absoluto): Coordenada absoluta de la superficie de la pieza referida al cero pieza
- ▶ **Altura de seguridad** Q7 (valor absoluto): Altura absoluta en la cual no se puede producir una colisión entre la hta. y la pieza; posición de retroceso de la hta. al final del ciclo
- ▶ **Profundidad de paso** Q10 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza
- ▶ **Avance al profundizar** Q11: Avance de desplazamiento en el eje de la hta.
- ▶ **Avance de fresado** Q12: Avance de desplazamiento en el plano de mecanizado
- ▶ **¿Tipo de fresado ? Contramarcha = -1** Q15:
Fresado sincronizado: Introducción = +1
Fresado en contramarcha: Introducción = -1
Fresado en marcha sincronizada y en contramarcha en varias aproximaciones: Introducción = 0

Ejemplo: Frase NC

N62 G125 TRAYECTORIA DEL CONTORNO	
Q1=-20	; PROFUNDIDAD DE FRESADO
Q3=+0	; SOBREMEDIDA LATERAL
Q5=+0	; COORDENADA SUPERFICIE
Q7=+50	; ALTURA SEGURIDAD
Q10=+5	; PROFUNDIDAD DE PASO
Q11=100	; AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q12=350	; AVANCE DE FRESADO
Q15=-1	; TIPO DE FRESADO



SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo G127, opción de software 1)



El constructor de la máquina prepara la máquina y el TNC.

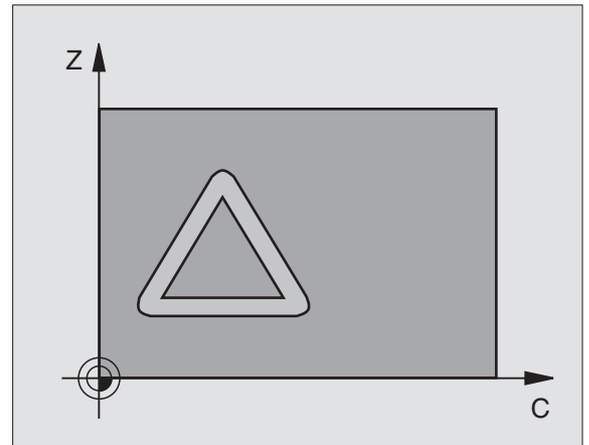
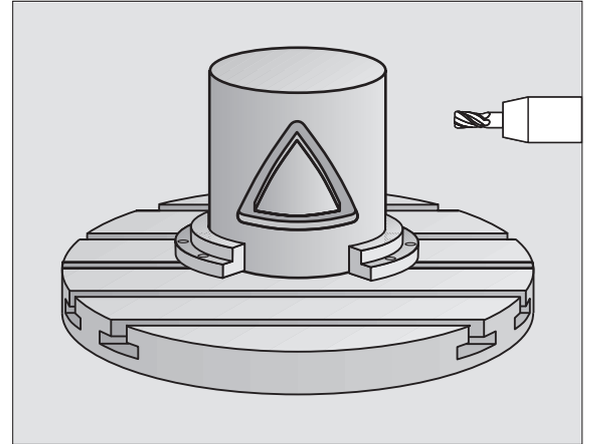
Con este ciclo se puede mecanizar un contorno cilíndrico previamente programado según el desarrollo de dicho cilindro. El ciclo **G128** se utiliza para fresar la guía de una ranura en un cilindro.

El contorno se describe en un subprograma, determinado a través del ciclo **G37** (CONTORNO).

El subprograma contiene las coordenadas en un eje angular (p.ej. eje C) y del eje paralelo (p.ej. eje de la hta.). Como funciones de trayectoria están disponibles G1, G11, G24, G25 y G2/G3/G12/G13 con R.

Las indicaciones en el eje angular pueden ser introducidas en grados o en mm (pulgadas) (se determina en la definición del ciclo).

- 1 El TNC posiciona la hta. sobre el punto de profundización; para ello se tiene en cuenta la sobremedida de acabado lateral
- 2 En la primera profundidad de paso la hta. fresa el contorno programado con el avance de fresado Q12
- 3 Al final del contorno el TNC desplaza la hta. a la distancia de seguridad y retrocede al punto de profundización;
- 4 Se repiten los pasos 1 a 3, hasta alcanzar la profundidad de fresado Q1 programada
- 5 A continuación la hta. se desplaza a la distancia de seguridad





Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

Programar siempre ambas coordenadas de la superficie cilíndrica en la primera frase NC del subprograma de contorno.

La memoria de un ciclo SL es limitada. Por ejemplo, se pueden programar como máximo 1024 frases lineales.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

Debe utilizarse una fresa con dentado frontal cortante en el centro (DIN 844).

El cilindro debe estar sujeto a la mesa giratoria y centrado.

El eje de la herramienta debe desplazarse perpendicularmente al eje de la mesa giratoria. Si no es así, el TNC emite un aviso de error.

Este ciclo puede ejecutarse también en el plano de mecanizado inclinado.

El TNC comprueba si la trayectoria con y sin corrección de la hta. se encuentra dentro del margen de visualización del eje giratorio (definido en el parámetro de máquina MP810.x). En caso de aviso de error "error de programación del contorno" fijar MP 810.x = 0.



- ▶ **Profundidad de fresado** Q1 (valor incremental): Distancia entre la superficie cilíndrica y la base del contorno
- ▶ **Sobremedida acabado lateral** Q3 (valor incremental): Sobremedida de acabado en el plano del desarrollo de la superficie cilíndrica; la sobremedida actúa en la dirección de la corrección de radio
- ▶ **Distancia de seguridad** Q6 (valor incremental): Distancia entre la superficie frontal de la hta. y la superficie cilíndrica
- ▶ **Profundidad de paso** Q10 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza
- ▶ **Avance al profundizar** Q11: Avance de desplazamiento en el eje de la hta.
- ▶ **Avance de fresado** Q12: Avance de desplazamiento en el plano de mecanizado
- ▶ **Radio del cilindro** Q16: Radio del cilindro sobre el que se mecaniza el contorno
- ▶ **¿Tipo de acotación ? Grados =0 MM/PULG.=1** Q17: Programar las coordenadas del eje giratorio en el subprograma en grados o mm (pulg.)

Ejemplo: Frase NC

N63	G127	SUPERFICIE CILÍNDRICA
Q1=-8		; PROFUNDIDAD DE FRESADO
Q3=+0		; SOBREMEDIDA LATERAL
Q6=+0		; DIST. -SEGURIDAD
Q10=+3		; PROFUNDIDAD DE PASO
Q11=100		; AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q12=350		; AVANCE DE FRESADO
Q16=25		; RADIO
Q17=0		; TIPO DE MEDICIÓN



SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo G128, opción de software 1)



El constructor de la máquina prepara la máquina y el TNC.

Con este ciclo se puede transferir el desarrollo de la guía de una ranura, definida sobre la superficie de un cilindro. Al contrario que en el ciclo **G127**, en este ciclo el TNC posiciona la hta. de tal forma que cuando está activada la corrección de radio las paredes se mecanizan paralelas entre si. Programar la trayectoria de punto medio del contorno introduciendo la corrección de radio de la herramienta. Mediante la corrección del radio se fija si el TNC crea la ranura en sentido de la marcha o en sentido contrario a la marcha:

- 1 El TNC posiciona la hta. sobre el punto de profundización:
- 2 En la primera profundidad de pasada la hta. fresa la pared de la ranura con el avance de fresado Q12; para ello tiene en cuenta la sobremedida de acabado lateral
- 3 Al final del contorno el TNC desplaza la hta. a la pared contraria de la ranura y retrocede al punto de profundización
- 4 Se repiten los pasos 2 y 3, hasta alcanzar la profundidad de fresado Q1 programada
- 5 A continuación la hta. se desplaza a la distancia de seguridad



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

Programar siempre ambas coordenadas de la superficie cilíndrica en la primera frase NC del subprograma de contorno.

La memoria de un ciclo SL es limitada. Por ejemplo, se pueden programar como máximo 1024 frases lineales.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

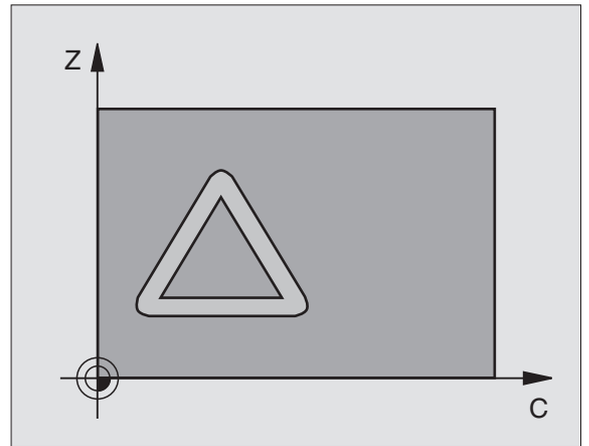
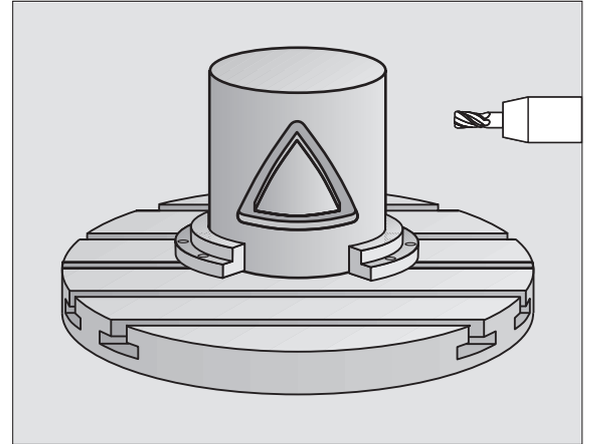
Debe utilizarse una fresa con dentado frontal cortante en el centro (DIN 844).

El cilindro debe estar sujeto a la mesa giratoria y centrado.

El eje de la herramienta debe desplazarse perpendicularmente al eje de la mesa giratoria. Si no es así, el TNC emite un aviso de error.

Este ciclo puede ejecutarse también en el plano de mecanizado inclinado.

El TNC comprueba si la trayectoria con y sin corrección de la hta. se encuentra dentro del margen de visualización del eje giratorio (definido en el parámetro de máquina MP810.x). En caso de aviso de error "error de programación del contorno" fijar MP 810.x = 0.





- ▶ **Profundidad de fresado** Q1 (valor incremental):
Distancia entre la superficie cilíndrica y la base del contorno
- ▶ **Sobremedida acabado lateral** Q3 (valor incremental):
Sobremedida de acabado en el plano del desarrollo de la superficie cilíndrica; la sobremedida actúa en la dirección de la corrección de radio
- ▶ **Distancia de seguridad** Q6 (valor incremental):
Distancia entre la superficie frontal de la hta. y la superficie cilíndrica
- ▶ **Profundidad de paso** Q10 (valor incremental):
Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza
- ▶ **Avance al profundizar** Q11: Avance de desplazamiento en el eje de la hta.
- ▶ **Avance de fresado** Q12: Avance de desplazamiento en el plano de mecanizado
- ▶ **Radio del cilindro** Q16: Radio del cilindro sobre el que se mecaniza el contorno
- ▶ **¿Tipo de acotación ? Grados =0 MM/PULG.=1** Q17:
Programar las coordenadas del eje giratorio en el subprograma en grados o mm (pulg.)
- ▶ **Anchura de la ranura** Q20: Anchura de la ranura a realizar
- ▶ **Tolerancia?** Q21: Cuando utilice una herramienta menor que el ancho de ranura Q20 programado, se producen distorsiones por desplazamiento en la pared de la ranura en círculos y rectas oblicuas. Cuando se define la tolerancia Q21, entonces el TNC realiza la ranura según un proceso de fresado con una forma aproximada, como si se hubiera fresado la ranura con una herramienta exactamente del mismo tamaño que el ancho de ranura. Con Q21 se define la desviación permitida por esta ranura ideal. El número de pasos de postmecanizado depende del radio del cilindro, de la herramienta utilizada y de la profundidad de ranura. Mientras más pequeña se defina la tolerancia, más exacta es la ranura pero tardará más tiempo en realizarla. **Consejo:** Utilizar la tolerancia de 0.02 mm

Ejemplo: Frase NC

N63 G128 SUPERFICIE CILÍNDRICA	
Q1=-8	; PROFUNDIDAD DE FRESADO
Q3=+0	; SOBREMEDIDA LATERAL
Q6=+0	; DIST.-SEGURIDAD
Q10=+3	; PROFUNDIDAD DE PASO
Q11=100	; AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q12=350	; AVANCE DE FRESADO
Q16=25	; RADIO
Q17=0	; TIPO DE MEDICIÓN
Q20=12	; ANCHO DE RANURA
Q21=0	; TOLERANCIA



SUPERFICIE CILINDRICA fresado de isla (ciclo G129, opción de software 1)

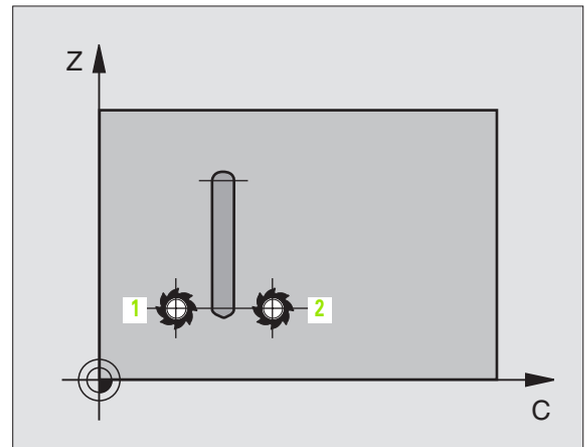
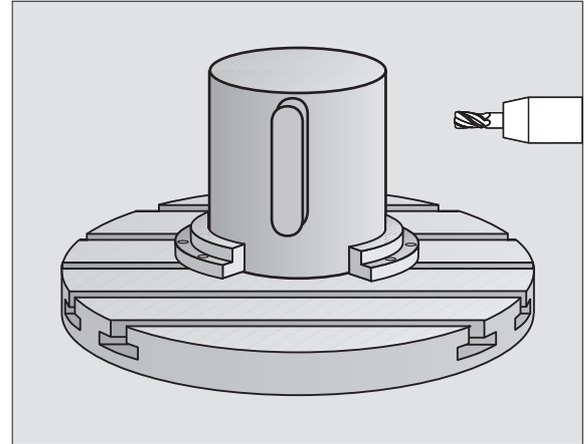


El constructor de la máquina prepara la máquina y el TNC.

Con este ciclo se puede transferir el desarrollo de una isla, a la superficie de un cilindro. En este ciclo el TNC posiciona la hta. de tal forma que cuando está activada la corrección de radio las paredes se mecanizan paralelas entre si. Programar la trayectoria de punto medio de la isla introduciendo la corrección de radio de la herramienta. Mediante la corrección del radio se fija si el TNC crea la isla en sentido de la marcha o en sentido contrario a la marcha.

En los extremos de la isla el iTNC básicamente siempre añade un semicírculo, cuyo radio es la mitad de la anchura de la isla.

- 1 El TNC posiciona la hta. sobre el punto inicial del mecanizado. El punto inicial lo calcula el TNC según el ancho de isla y el diámetro de la herramienta. Este se encuentra próximo al primer punto definido en el subprograma del contorno y desplazado según la mitad de la anchura de la isla y el diámetro de la herramienta. La corrección del radio determina si se comienza a izquierdas (1, RL = Marcha síncrona) o a derechas de la isla (2, RR = A contramarcha) (véase fig. centro a la dcha.)
- 2 Después de que el TNC se haya posicionado en la primera profundidad de paso, la herramienta se aproxima según un arco de círculo con avance de fresado Q12 de forma tangencial a la pared de la isla. Si se programa, se mecanizará según la sobremedida de acabado
- 3 En la primera profundidad de paso, la herramienta fresa con el avance de fresado Q12 a lo largo de la pared de la isla hasta que se realiza totalmente la isla
- 4 A continuación la herramienta retrocede tangencialmente desde la pared del contorno hasta el punto inicial del plano de mecanizado
- 5 Se repiten los pasos 2 a 4, hasta alcanzar la profundidad de fresado Q1 programada
- 6 A continuación retrocede la herramienta hasta la altura de seguridad o hasta la posición programada por última vez antes del ciclo (dependiente del parámetro de máquina 7420)





Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

Programar siempre ambas coordenadas de la superficie cilíndrica en la primera frase NC del subprograma de contorno.

Preste atención a que la herramienta para el movimiento de aproximación y salida tenga suficiente espacio lateral.

La memoria de un ciclo SL es limitada. Por ejemplo, se pueden programar como máximo 1024 frases lineales.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

El cilindro debe estar sujeto a la mesa giratoria y centrado.

El eje de la herramienta debe desplazarse perpendicularmente al eje de la mesa giratoria. Si no es así, el TNC emite un aviso de error.

Este ciclo puede ejecutarse también en el plano de mecanizado inclinado.

El TNC comprueba si la trayectoria con y sin corrección de la hta. se encuentra dentro del margen de visualización del eje giratorio (definido en el parámetro de máquina MP810.x). En caso de aviso de error "error de programación del contorno" fijar MP 810.x = 0.



- ▶ **Profundidad de fresado** Q1 (valor incremental): Distancia entre la superficie cilíndrica y la base del contorno
- ▶ **Sobremedida acabado lateral** Q3 (valor incremental): Sobremedida de acabado en la pared de la isla. La sobremedida de acabado aumenta el ancho de la isla al doble del valor introducido
- ▶ **Distancia de seguridad** Q6 (valor incremental): Distancia entre la superficie frontal de la hta. y la superficie cilíndrica
- ▶ **Profundidad de paso** Q10 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza
- ▶ **Avance al profundizar** Q11: Avance de desplazamiento en el eje de la hta.
- ▶ **Avance de fresado** Q12: Avance de desplazamiento en el plano de mecanizado
- ▶ **Radio del cilindro** Q16: Radio del cilindro sobre el que se mecaniza el contorno
- ▶ **¿Tipo de acotación ? Grados =0 MM/PULG.=1** Q17: Programar las coordenadas del eje giratorio en el subprograma en grados o mm (pulg.)
- ▶ **Anchura de la isla** Q20: Anchura de la isla a realizar

Ejemplo: Frases NC

N50 G129 SUPERFICIE CILÍNDRICA	
Q1=-8	; PROFUNDIDAD DE FRESADO
Q3=+0	; SOBREMEDIDA LATERAL
Q6=+0	; DIST.-SEGURIDAD
Q10=+3	; PROFUNDIDAD DE PASO
Q11=100	; AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q12=350	; AVANCE DE FRESADO
Q16=25	; RADIO
Q17=0	; TIPO DE MEDICIÓN
Q20=12	; ANCHO DE LA ISLA



SUPERFICIE CILINDRICA Fresado de contorno externo (ciclo G139, opción de software 1)

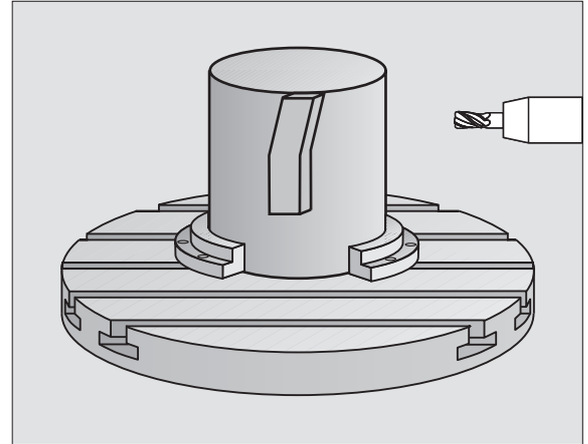


El constructor de la máquina prepara la máquina y el TNC.

Con este ciclo se puede transferir el desarrollo de un contorno abierto a la superficie de un cilindro. El TNC coloca la herramienta en este ciclo de tal forma que la pared del contorno fresado se realice con corrección del radio, de forma paralela al eje del cilindro.

Al contrario de los ciclos 28 y 29, se define en el subprograma del contorno el contorno a realizar realmente.

- 1 El TNC posiciona la hta. sobre el punto inicial del mecanizado. El TNC determina el punto inicial, desplazado según el diámetro de la herramienta, en el primer punto definido en el subprograma del contorno
- 2 Después de que el TNC se haya posicionado en la primera profundidad de paso, la herramienta se aproxima según un arco de círculo con avance de fresado Q12 de forma tangencial al contorno. Si se ha programado, se mecanizará según la sobremedida de acabado
- 3 En la primera profundidad de paso, la herramienta fresa con el avance de fresado Q12 a lo largo del contorno hasta que se realiza totalmente el trazado definido del contorno
- 4 A continuación la herramienta retrocede tangencialmente desde la pared del contorno hasta el punto inicial del plano de mecanizado
- 5 Se repiten los pasos 2 a 4, hasta alcanzar la profundidad de fresado Q1 programada
- 6 A continuación retrocede la herramienta hasta la altura de seguridad o hasta la posición programada por última vez antes del ciclo (dependiente del parámetro de máquina 7420)





Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

Preste atención a que la herramienta para el movimiento de aproximación y salida tenga suficiente espacio lateral.

La memoria de un ciclo SL es limitada. Por ejemplo, se pueden programar como máximo 1024 frases lineales.

En el ciclo, el signo del parámetro Profundidad determina la dirección del mecanizado. Si se programa la profundidad = 0, el TNC no ejecuta el ciclo.

El cilindro debe estar sujeto a la mesa giratoria y centrado.

El eje de la herramienta debe desplazarse perpendicularmente al eje de la mesa giratoria. Si no es así, el TNC emite un aviso de error.

Este ciclo puede ejecutarse también en el plano de mecanizado inclinado.

El TNC comprueba si la trayectoria con y sin corrección de la hta. se encuentra dentro del margen de visualización del eje giratorio (definido en el parámetro de máquina MP810.x). En caso de aviso de error "error de programación del contorno" fijar MP 810.x = 0.



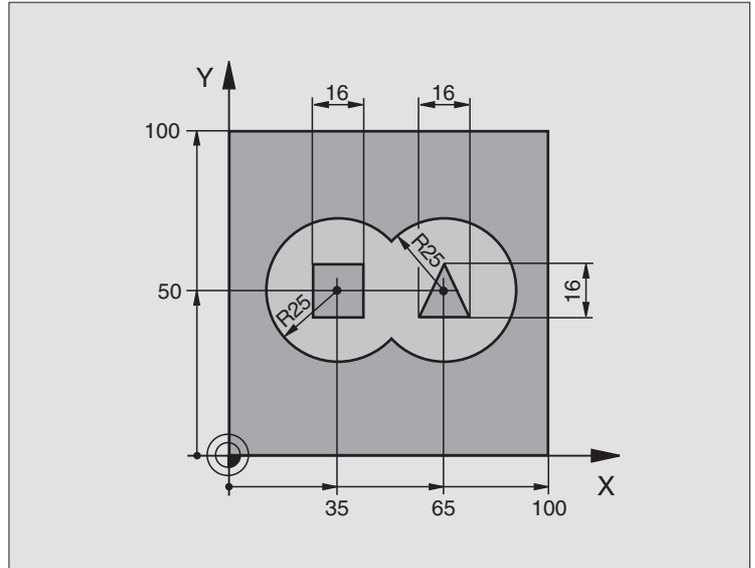
- ▶ **Profundidad de fresado** Q1 (valor incremental): Distancia entre la superficie cilíndrica y la base del contorno
- ▶ **Sobremedida acabado lateral** Q3 (valor incremental): Sobremedida de acabado en la pared del contorno.
- ▶ **Distancia de seguridad** Q6 (valor incremental): Distancia entre la superficie frontal de la hta. y la superficie cilíndrica
- ▶ **Profundidad de paso** Q10 (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza
- ▶ **Avance al profundizar** Q11: Avance de desplazamiento en el eje de la hta.
- ▶ **Avance de fresado** Q12: Avance de desplazamiento en el plano de mecanizado
- ▶ **Radio del cilindro** Q16: Radio del cilindro sobre el que se mecaniza el contorno
- ▶ **¿Tipo de acotación ? Grados =0 MM/PULG.=1** Q17: Programar las coordenadas del eje giratorio en el subprograma en grados o mm (pulg.)

Ejemplo: Frases NC

N50 G139 SUPERFICIE CILÍNDRICA CONTORNO	
Q1=-8	; PROFUNDIDAD DE FRESADO
Q3=+0	; SOBREMEDIDA LATERAL
Q6=+0	; DIST.-SEGURIDAD
Q10=+3	; PROFUNDIDAD DE PASO
Q11=100	; AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q12=350	; AVANCE DE FRESADO
Q16=25	; RADIO
Q17=0	; TIPO DE MEDICIÓN



Ejemplo: Pretaladrado, desbaste y acabado de contornos superpuestos



%C21 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	Definición del bloque
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+6 *	Definición de la hta. para taladrar
N40 G99 T2 L+0 R+6 *	Definición de la hta. para el desbaste/acabado
N50 T1 G17 S4000 *	Llamada a la hta. para el taladrado
N60 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N70 G37 P01 1 P02 2 P03 3 P04 4 *	Determinar el subprograma del contorno
N80 G120 DATOS DEL CONTORNO	Determinar los parámetros de mecanizado generales
Q1=-20 ;PROFUNDIDAD DE FRESADO	
Q2=1 ;SOLAPAMIENTO DE LA TRAYECTORIA	
Q3=+0 ;SOBREMEDIDA LATERAL	
Q4=+0 ;SOBREMEDIDA EN PROFUNDIDAD	
Q5=+0 ;COORDENADA SUPERFICIE	
Q6=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q7=+100 ;ALTURA SEGURIDAD	
Q8=0,1 ;RADIO DE REDONDEO	
Q9=-1 ;SENTIDO DE GIRO	

N90 G121 PRETALADRADO	Definición del ciclo Pretaladrado
Q10=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q11=250 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q13=0 ;HERRAMIENTA DE DESBASTE	
N100 G79 M3 *	Llamada al ciclo Pretaladrado
N110 Z+250 M6 *	Cambio de herramienta
N120 T2 G17 S3000 *	Llamada a la hta. para Desbaste/Acabado
N130 G122 DESBASTE	Definición del ciclo de Desbaste previo
Q10=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q11=100 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q12=350 ;AVANCE DE DESBASTE	
Q18=0 ;HERRAMIENTA DE DESBASTE PREVIO	
Q19=150 ;AVANCE PENDULAR	
Q208=2000 ;AVANCE DE RETROCESO	
N140 G79 M3 *	Llamada al ciclo Desbaste
N150 G123 ACABADO EN PROFUNDIDAD	Definición del ciclo para Acabado en profundidad
Q11=100 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q12=200 ;AVANCE DE DESBASTE	
N160 G79 *	Llamada al ciclo Acabado en profundidad
N170 G124 ACABADO LATERAL	Definición del ciclo Acabado lateral
Q9=+1 ;SENTIDO DE GIRO	
Q10=-5 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q11=100 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q12=400 ;AVANCE DE DESBASTE	
Q14=0 ;SOBREMEDIDA LATERAL	
N180 G79 *	Llamada al ciclo Acabado lateral
N190 G00 Z+250 M2 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa

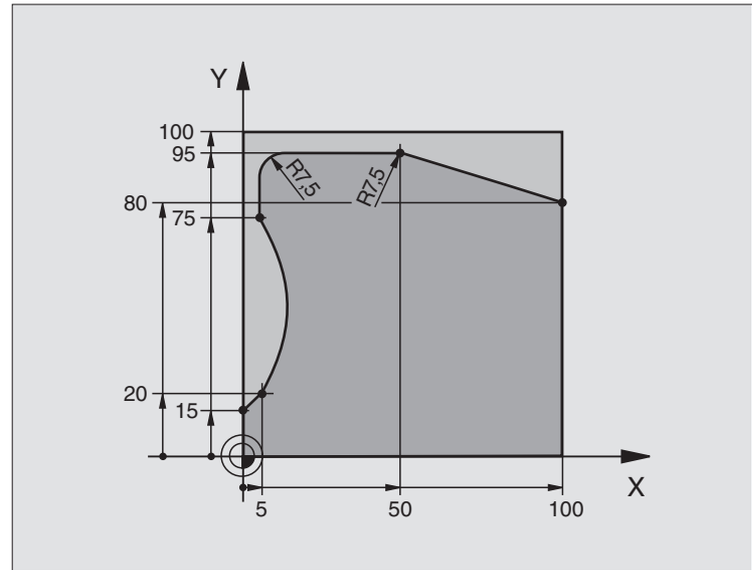


8.6 Ciclos SL

N200 G98 L1 *	Subprograma 1 del contorno: Cajera izquierda
N210 I+35 J+50 *	
N220 G01 G42 X+10 Y+50 *	
N230 G02 X+10 *	
N240 G98 L0 *	
N250 G98 L2 *	Subprograma 2 del contorno: Cajera derecha
N260 I+65 J+50 *	
N270 G01 G42 X+90 Y+50 *	
N280 G02 X+90 *	
N290 G98 L0 *	
N300 G98 L3 *	Subprograma 3 del contorno: Isla rectangular izquierda
N310 G01 G41 X+27 Y+50 *	
N320 Y+58 *	
N330 X+43 *	
N340 Y+42 *	
N350 X+27 *	
N360 G98 L0 *	
N370 G98 L4 *	Subprograma 4 del contorno: Isla triangular derecha
N380 G01 G41 X+65 Y+42 *	
N390 X+57 *	
N400 X+65 Y+58 *	
N410 X+73 Y+42 *	
N420 G98 L0 *	
N999999 %C21 G71 *	



Ejemplo: Trazado del contorno



%C25 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	Definición del bloque
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+10 *	Definición de la herramienta
N50 T1 G17 S2000 *	Llamada de herramienta
N60 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N70 G37 P01 1 *	Determinar el subprograma del contorno
N80 G125 TRAYECTORIA DEL CONTORNO	Determinar los parámetros del mecanizado
Q1=-20 ;PROFUNDIDAD DE FRESADO	
Q3=+0 ;SOBREMEDIDA LATERAL	
Q5=+0 ;COORDENADA SUPERFICIE	
Q7=+250 ;ALTURA SEGURIDAD	
Q10=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q11=100 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q12=200 ;AVANCE DE FRESADO	
Q15=+1 ;TIPO DE FRESADO	
N90 G79 M3 *	Llamada al ciclo
N100 G00 G90 Z+250 M2 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa

8.6 Ciclos SL

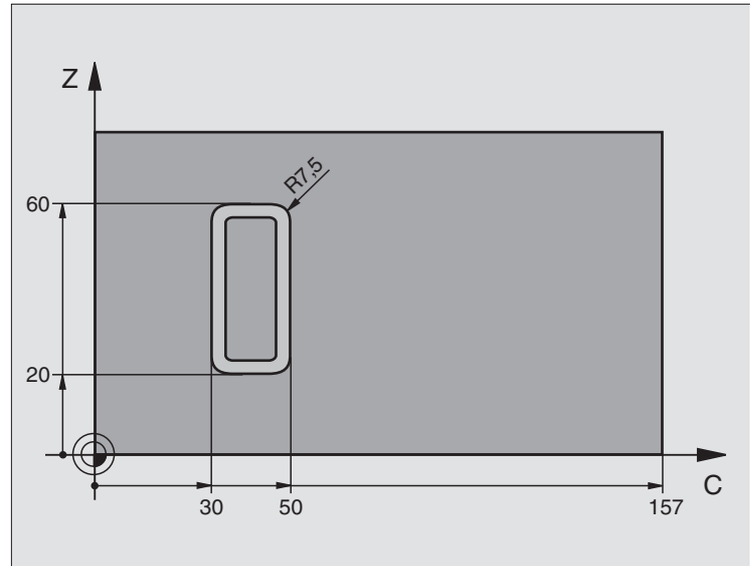
N110 G98 L1 *	Subprograma del contorno
N120 G01 G41 X+0 Y+15 *	
N130 X+5 Y+20 *	
N140 G06 X+5 Y+75 *	
N150 G01 Y+95 *	
N160 G25 R7,5 *	
N170 X+50 *	
N180 G25 R7,5 *	
N190 X+100 Y+80 *	
N200 G98 L0 *	
N999999 %C25 G71 *	



Ejemplo: Superficie cilíndrica con ciclo G127

Nota:

- Cilindro fijo central en la mesa circular
- El punto de ref. está en el centro de la mesa giratoria



%C27 G71 *	
N10 G99 T1 L+0 R+3,5 *	Definición de la herramienta
N20 T1 G18 S2000 *	Llamada a la hta. , eje de la hta. Y
N30 G00 G40 G90 Y+250 *	Retirar la herramienta
N40 G37 P01 1 *	Determinar el subprograma del contorno
N70 G127 SUPERFICIE CILÍNDRICA	Determinar los parámetros del mecanizado
Q1=-7 ;PROFUNDIDAD DE FRESADO	
Q3=+0 ;SOBREMEDIDA LATERAL	
Q6=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q10=4 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q11=100 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q12=250 ;AVANCE DE FRESADO	
Q16=25 ;RADIO	
Q17=1 ;TIPO DE MEDICIÓN	
N60 C+0 M3 *	Posicionamiento previo de la mesa giratoria
N70 G79 *	Llamada al ciclo
N80 G00 G90 Y+250 M2 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa

8.6 Ciclos SL

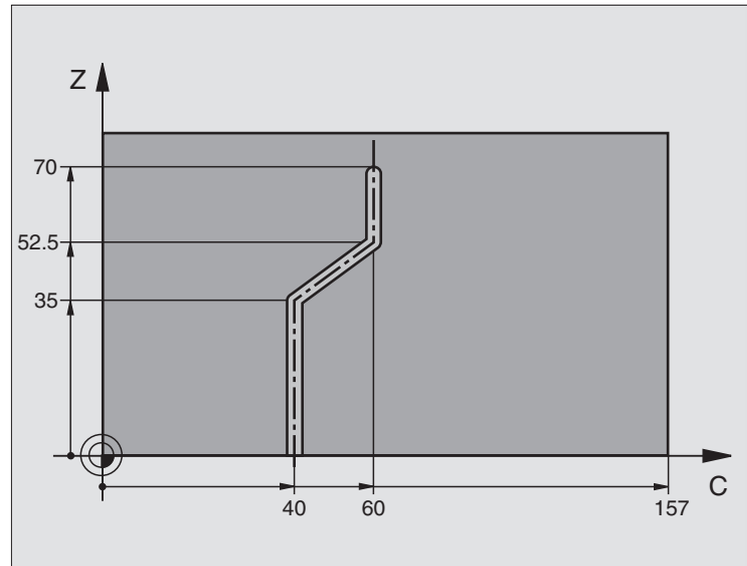
N90 G98 L1 *	Subprograma del contorno
N100 G01 G41 C+91,72 Z+20 *	Indicaciones en el eje giratorio en grados;
N110 C+114,65 Z+20 *	Cotas del plano calculadas de mm a grados (157 mm = 360°)
N120 G25 R7.5 *	
N130 G91 Z+40 *	
N140 G90 G25 R7,5 *	
N150 G91 C-45,86 *	
N160 G90 G25 R7,5 *	
N170 Z+20 *	
N180 G25 R7,5 *	
N190 C+91,72 *	
N200 G98 L0 *	
N999999 %C27 G71 *	



Ejemplo: Superficie cilíndrica con ciclo G128

Nota:

- Cilindro sujeto en el centro de la mesa giratoria
- El punto de ref. está en el centro de la mesa giratoria
- Descripción de la trayectoria de punto medio en subprograma del contorno



%C28 G71 *	
N10 G99 T1 L+0 R+3,5 *	Definición de la herramienta
N20 T1 G18 S2000 *	Llamada a la hta. , eje de la hta. Y
N30 G00 G40 G90 Y+250 *	Retirar la herramienta
N40 G37 P01 1 *	Determinar el subprograma del contorno
N50 X+0 *	Posicionar la hta. sobre el centro de la mesa giratoria
N60 G128 SUPERFICIE CILÍNDRICA	Determinar los parámetros del mecanizado
Q1=-7 ;PROFUNDIDAD DE FRESADO	
Q3=+0 ;SOBREMEDIDA LATERAL	
Q6=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q10=-4 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q11=100 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q12=250 ;AVANCE DE FRESADO	
Q16=25 ;RADIO	
Q17=1 ;TIPO DE MEDICIÓN	
Q20=10 ;ANCHO DE RANURA	
Q21=0.02 ;TOLERANCIA	
N70 C+0 M3 *	Posicionamiento previo de la mesa giratoria
N80 G79 *	Llamada al ciclo
N90 G00 G40 Y+250 M2 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa

8.6 Ciclos SL

N100 G98 L1 *	Subprograma de contorno, descripción de la trayectoria de punto medio
N100 G01 G41 C+40 Z+0 *	Indicación en mm en el eje giratorio (Q17=1)
N110 Z+35 *	
N120 C+60 Z+52,5 *	
N130 Z+70 *	
N140 G98 L0 *	
N999999 %C28 G71 *	



8.7 Ciclos SL con fórmula de contorno

Nociones básicas

Con los ciclos SL y las fórmulas de contorno se fijan contornos complejos a partir de contornos parciales (cajeras o islas). Los subcontornos (datos geométricos) se introducen como subprogramas. De este modo es posible volver a emplear todos los contornos parciales cuando se desee. El TNC calcula el contorno total a partir de los contornos parciales seleccionados, que se unen unos a otros mediante una fórmula de contorno.



La memoria para un ciclo SL (todos los programas de descripción de contorno) se limita a un máximo de 32 contornos. El número de los elementos del contorno posibles depende del tipo de contorno (interior/exterior) y del número de descripciones de contorno y es de p.ej. aprox. 1024 frases lineales.

Los ciclos SL con fórmula de contorno presuponen una construcción de programa estructurada y ofrecen la posibilidad de almacenar contornos repetidos en programas individuales. Mediante la fórmula de contorno se liga un subcontorno con un contorno total y se establece si se trata de una cajera o de una isla.

La función de ciclos SL con fórmula de contorno divide la superficie de manejo del TNC en varias zonas y sirve de base para desarrollos extensos.

Propiedades de los contornos parciales

- El TNC reconoce fundamentalmente todos los contornos como cajera. No hay que programar la corrección de radio. En la fórmula del contorno se puede convertir una cajera en isla haciéndola en negativo.
- El TNC ignora los avances F y las funciones auxiliares M
- Son posibles las traslaciones de coordenadas. Si se programan dentro de un subcontorno, también actúan en los subprogramas siguientes, pero no deben ser cancelados después de la llamada al ciclo
- Los subprogramas pueden contener también coordenadas en el eje del cabezal, las cuales se ignoran
- En la primera frase de coordenadas del subprograma se determina el plano de mecanizado. Se permiten ejes auxiliares U,V,W

Características de los ciclos de mecanizado

- El TNC posiciona automáticamente la hta. a la distancia de seguridad antes de cada ciclo
- Cada nivel de profundidad se fresa sin levantar la hta.; las islas se mecanizan por el lateral
- Se puede programar el radio de "esquinas interiores", la hta. no se detiene, se evitan marcas de cortes (válido para la trayectoria más exterior en el Desbaste y en el Acabado lateral)

Ejemplo: Esquema: procesar con ciclos SL y fórmula del contorno

```
%CONTORNO G71
...
N50 %:CNT: "MODELO"
N60 G120 Q1= ...
N70 G122 Q10= ...
N80 G79
...
N120 G123 Q11= ...
N130 G79
...
N160 G124 Q9= ...
N170 G79
N180 G00 G40 G90 Z+250 M2
N99999999 %CONTORNO G71
```

Ejemplo: Esquema: Cálculo de subcontornos con fórmula de contorno

```
%MODEL G71
N10 DECLARE CONTOUR QC1 = "CIRCULO1"
N20 DECLARE CONTOUR QC2 = "CIRCULO31XY"
N30 DECLARE CONTOUR QC3 = "TRIANGULO"
N40 DECLARE CONTOUR QC4 = "CUADRADO"
N50 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
N99999999 %MODELO G71

%CIRCULO1 G71
N10 I+75 J+50
N20 G11 R+45 H+0 G40
N30 G13 G91 H+360
N99999999 %CIRCULO1 G71

%CIRCULO31XY G71
...
...
```



- En el acabado lateral el TNC efectúa la llegada al contorno sobre una trayectoria circular tangente
- En el acabado en profundidad el TNC desplaza también la hta. sobre una trayectoria circular tangente a la pieza (p.ej. eje de la herramienta Z: trayectoria circular en el plano Z/X)
- El TNC mecaniza el contorno de forma continua en sentido sincronizado o a contramarcha



Con MP7420 se determina el lugar donde el TNC posiciona la hta. al final de los ciclos G121 a G124.

La indicación de cotas para el mecanizado, la profundidad de fresado, las sobremedidas y la distancia de seguridad se programan en el ciclo G120 como DATOS DEL CONTORNO.

Seleccionar programa con definición del contorno

Con la función **:%CNT** se selecciona un programa con definiciones de contorno, de las cuales el TNC recoge las descripciones de contorno:



- ▶ Seleccionar las funciones para la llamada al programa: Pulsar la tecla PGM CALL



- ▶ Pulsar la softkey SELECCIONAR CONTORNO
- ▶ Introducir el nombre completo del programa con las definiciones del contorno. Confirmar con la tecla END



Programar la frase **:%CNT** antes de los ciclos SL. El ciclo 14 CONTORNO no se emplea al utilizar **:%CNT**

Definir descripciones del contorno

Con la función **DECLARE CONTOUR** se le introduce en un programa el camino para programas, de los cuales el TNC dibuja las descripciones de contorno:



- ▶ Pulsar la softkey DECLARE



- ▶ Pulsar la softkey CONTOUR
- ▶ Introducir el número para la designación del contorno **QC**. Confirmar con la tecla ENT
- ▶ Introducir el nombre completo del programa con la descripción del contorno. Confirmar con la tecla END



Con las designaciones de contorno dados QC es posible incluir varios contornos en la fórmula de contorno

Con la función **DECLARE STRING** se define un texto. Esta función no se valora por el momento.

Introducir la fórmula del contorno

Mediante softkeys es posible unir contornos distintos en una fórmula matemática:

- ▶ Selección de parámetros Q: Pulsar la tecla Q (situada en el campo para la introducción de valores numéricos, a la derecha). La carátula de softkeys indica las funciones de los parámetros Q.
- ▶ Seleccionar la función para la introducción de la fórmula del contorno: Pulsar la softkey FÓRMULA DE CONTORNO EI TNC muestra los siguientes softkeys:

Función de relación	Pulsar la softkey
intersección con p.ej., $QC10 = QC1 \& QC5$	
unión con p.ej., $QC25 = QC7 QC18$	
unión con, pero sin intersección por ej. $QC12 = QC5 \wedge QC25$	
intersección con complemento de p.ej., $QC10 = QC1 \& QC5$	
Complemento del área del contorno p.ej., $Q12 = \#Q11$	
Paréntesis abierto p.ej., $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$	
Paréntesis cerrado p.ej., $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$	

Contornos superpuestos

El TNC tiene en cuenta fundamentalmente un contorno programado como cajera. Con las funciones de la fórmula del contorno es posible transformar un contorno en una isla

Las cajeras e islas se pueden superponer a un nuevo contorno. De esta forma una superficie de cajera se puede ampliar mediante una cajera superpuesta o reducir mediante una isla.

Subprogramas: Cajeras superpuestas



Los siguientes ejemplos de programación son programas de descripción del contorno, los cuales se definen en un programa de definición del contorno. El programa de definición del contorno se llama a través de la función `%:CNT` en el mismo programa principal.

Se superponen las cajeras A y B.

El TNC calcula los puntos de intersección S1 y S2, de forma que no hay que programarlos.

Las cajeras se han programado como círculos completos.



Programa de descripción del contorno 1: cajera A

```
%CAJERA_A G71
N10 G01 X+10 Y+50 G40
N20 I+35 J+50
N30 G02 X+10 Y+50
N999999999 %CAJERA_A G71
```

Programa de descripción de contorno 2: Cajera B

```
%CAJERA_B G71
N10 G01 X+90 Y+50 G40
N20 I+65 J+50
N30 G02 X+90 Y+50
N999999999 %CAJERA_B G71
```

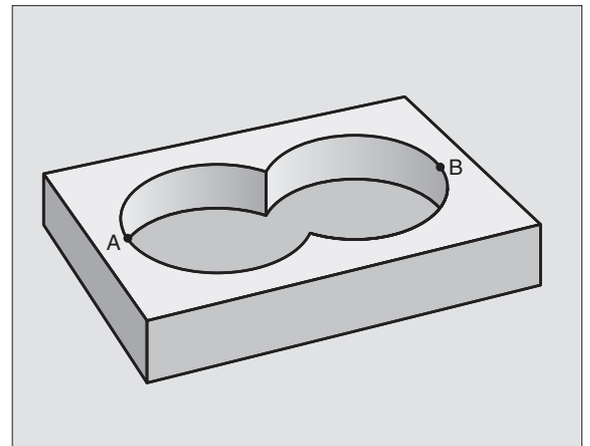
Superficies de "Sumas"

Se mecanizan las dos superficies parciales A y B incluida la superficie común:

- Las superficies A y B deben programarse por separado sin corrección de radio
- En la fórmula de contorno las superficies A y B se calculan con la función "unión con"

Programa de definición de contorno:

```
N50 ...
N60 ...
N70 DECLARE CONTOUR QC1 = "CAJERA_A.H"
N80 DECLARE CONTOUR QC2 = "CAJERA_B.H"
N90 QC10 = QC1 | QC2
N100 ...
N110 ...
```



Superficie como "Resta"

Se mecanizan la superficie A sin la parte que es común a B:

- Las superficies A y B deben programarse por separado sin corrección de radio
- En la fórmula del contorno la superficie B se quita de la superficie A con la función "intersección con complemento de"

Programa de definición de contorno:

```
N50 ...
```

```
N60 ...
```

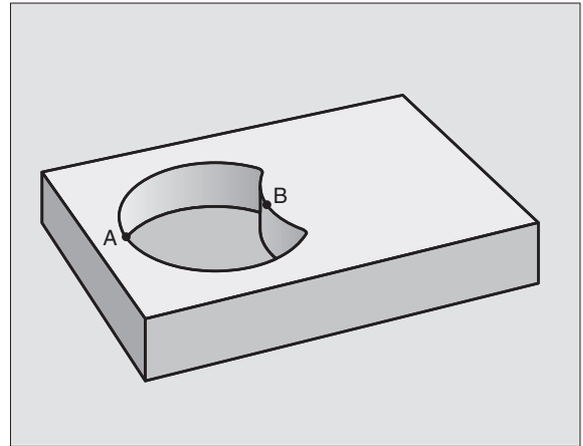
```
N70 DECLARE CONTOUR QC1 = "CAJERA_A.H"
```

```
N80 DECLARE CONTOUR QC2 = "CAJERA_B.H"
```

```
N90 QC10 = QC1 \ QC2
```

```
N100 ...
```

```
N110 ...
```



Superficie de la "intersección"

Se mecaniza la parte común de A y B. (Sencillamente las superficies no comunes permanecen sin mecanizar.)

- Las superficies A y B deben programarse por separado sin corrección de radio
- En la fórmula de contorno las superficies A y B se calculan con la función "intersección con"

Programa de definición de contorno:

```
N50 ...
```

```
N60 ...
```

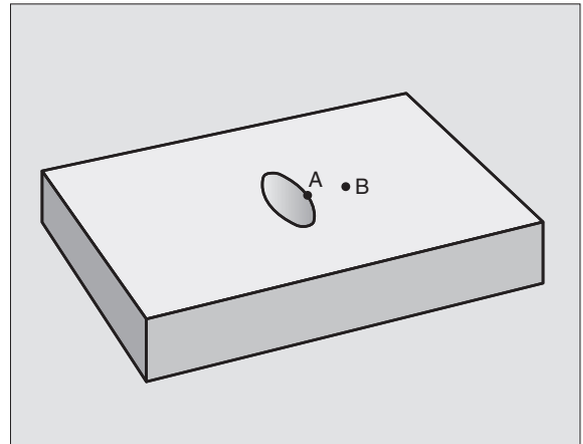
```
N70 DECLARE CONTOUR QC1 = "CAJERA_A.H"
```

```
N80 DECLARE CONTOUR QC2 = "CAJERA_B.H"
```

```
N90 QC10 = QC1 & QC2
```

```
N100 ...
```

```
N110 ...
```

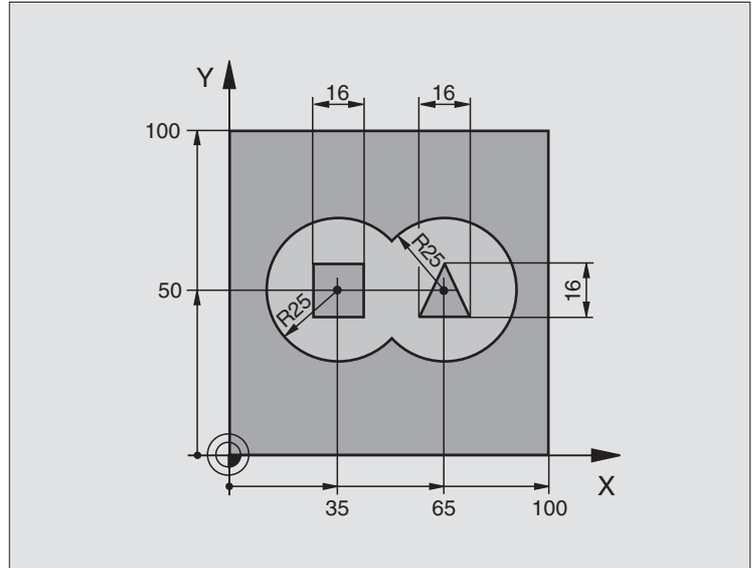


Ejecutar contorno con los ciclos SL



El mecanizado del contorno completo se realiza con los ciclos G120 a G124 (véase "Ciclos SL" en pág.340)

Ejemplo: desbastar y acabar contornos superpuestos con fórmula de contorno



%C21 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	Definición del bloque
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+2.5 *	Definición de herramienta con fresa de desbaste
N40 G99 T2 L+0 R+3 *	Definición de herramienta con fresa de acabado
N50 T1 G17 S2500 *	Llamada de herramienta con fresa de desbaste
N60 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N70 %:CNT: "MODEL" *	Fijar programa de definición de contorno
N80 G120 DATOS DEL CONTORNO	Determinar los parámetros de mecanizado generales
Q1=-20 ;PROFUNDIDAD DE FRESADO	
Q2=1 ;SOLAPAMIENTO DE LA TRAYECTORIA	
Q3=+0,5 ;SOBREMEDIDA LATERAL	
Q4=+0,5 ;SOBREMEDIDA EN PROFUNDIDAD	
Q5=+0 ;COORDENADA SUPERFICIE	
Q6=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q7=+100 ;ALTURA SEGURIDAD	
Q8=0,1 ;RADIO DE REDONDEO	
Q9=-1 ;SENTIDO DE GIRO	

N90 G122 DESBASTE	Definición del ciclo Desbaste
Q10=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q11=100 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q12=350 ;AVANCE DE DESBASTE	
Q18=0 ;HERRAMIENTA DE DESBASTE PREVIO	
Q19=150 ;AVANCE PENDULAR	
Q208=750 ;AVANCE DE RETROCESO	
N100 G79 M3 *	Llamada al ciclo Desbaste
N110 T2 G17 S5000 *	Llamada de herramienta con fresa de desbaste
N150 G123 ACABADO EN PROFUNDIDAD	Definición del ciclo para Acabado en profundidad
Q11=100 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q12=200 ;AVANCE DE DESBASTE	
N160 G79 *	Llamada al ciclo Acabado en profundidad
N170 G124 ACABADO LATERAL	Definición del ciclo Acabado lateral
Q9=+1 ;SENTIDO DE GIRO	
Q10=-5 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q11=100 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q12=400 ;AVANCE DE DESBASTE	
Q14=0 ;SOBREMEDIDA LATERAL	
N180 G79 *	Llamada al ciclo Acabado lateral
N190 G00 Z+250 M2 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa
N999999 %C21 G71 *	

Programa de definición de contorno con fórmula de contorno:

%MODEL G71 *	Programa de definición de contorno
N10 DECLARE CONTOUR QC1 = "CIRCULO1" *	Definición de la designación del contorno para el programa "CÍRCULO1"
N20 D00 Q1 P01 +35 *	Asignación de valores para parámetros empleados en PGM "CÍRCULO31XY"
N30 D00 Q2 P01 +50 *	
N40 D00 Q3 P01 +25 *	
N50 DECLARE CONTOUR QC2 = "CIRCULO31XY" *	Definición de la designación del contorno para el programa "CÍRCULO31XY"
N60 DECLARE CONTOUR QC3 = "TRIANGULO" *	Definición de la designación del contorno para el programa "TRIANGULO"
N70 DECLARE CONTOUR QC4 = "CUADRADO" *	Definición de la designación del contorno para el programa "CUADRADO"
N80 QC10 = (QC 1 QC 2) \ QC 3 \ QC 4 *	Fórmula del contorno
N99999999 %MODELO G71 *	



Programa de descripción de contorno:

%CIRCULO1 G71 *	Programa de descripción de contorno: círculo a la derecha
N10 I+65 J+50 *	
N20 G11 R+25 H+0 G40 *	
N30 CP IPA+360 DR+ *	
N99999999 %CIRCULO1 G71 *	
%CIRCULO31XY G71 *	Programa de descripción de contorno: círculo de la izquierda
N10 I+Q1 J+Q2 *	
N20 G11 R+Q3 H+0 G40 *	
N30 G13 G91H+360 *	
N99999999 %CIRCULO31XY G71 *	
%TRIANGULO G71 *	Programa de descripción del contorno: triángulo de la derecha
N10 G01 X+73 Y+42 G40 *	
N20 G01 X+65 Y+58 *	
N30 G01 X+42 Y+42 *	
N40 G01 X+73 *	
N99999999 %TRIANGULO G71 *	
%CUADRADO G71 *	Programa de descripción del contorno: cuadrado de la izquierda
N10 G01 X+27 Y+58 G40 *	
N20 G01 X+43 *	
N30 G01 Y+42 *	
N40 G01 X+27 *	
N50 G01 Y+58 *	
N99999999%CUADRADO G71 *	



8.8 Ciclos para el planeado

Resumen

El TNC dispone de tres ciclos para mecanizar superficies con las siguientes características:

- Generadas con un sistema CAD/CAM
- Ser planas y rectangulares
- Ser planas según un ángulo oblicuo
- Estar inclinadas de cualquier forma
- Estar unidas entre sí

Ciclo	Pulsar la softkey
G60 EJECUCION DE DATOS 3D Para planeado de un programa 3D en varios pasos	
G230 PLANEADO Para superficies rectangulares planas	
G231 SUPERFICIE REGULAR Para superficies inclinadas	
G232 FRESADO PLANO Para superficies planas rectangulares, con indicación de sobremedida y varias aproximaciones	



EJECUCION DE DATOS 3D (ciclo G60)

- 1 El TNC posiciona la hta. en marcha rápida a la distancia de seguridad desde la posición actual en el eje de la hta. hasta el punto MAX programado en el ciclo
- 2 A continuación el TNC desplaza la hta. en el plano de mecanizado con marcha rápida al punto MIN programado en el ciclo
- 3 Desde allí la hta. se desplaza con avance de profundización al primer punto del contorno
- 4 Después se ejecutan todos los puntos memorizados en los ficheros con los datos 3D con avance de fresado; si es preciso durante la ejecución el TNC se desplaza a la distancia de seguridad para sobrepasar las zonas sin mecanizar
- 5 Al final el TNC retira la herramienta en marcha rápida a la distancia de seguridad

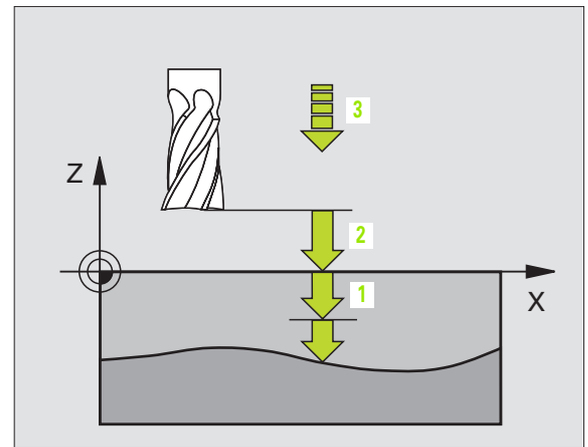
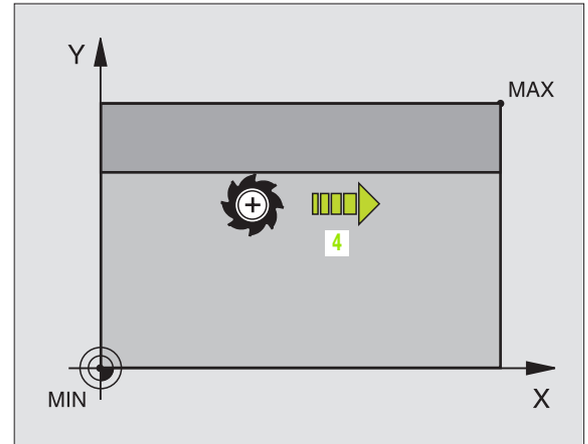


Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

Con el ciclo G60 es posible procesar los datos 3D en varios ajustes, creados por un sistema de programación externo.

G60
DATOS 3D
FRESAR

- ▶ **Nombre del fichero de datos 3D:** Introducir el nombre del fichero donde están memorizados los datos a ejecutar; en el caso de que el fichero no se encuentre en el directorio actual, introducir el camino de búsqueda completo.
- ▶ **Punto MIN del campo:** Punto mínimo (coordenada X, Y y Z) del campo en el que se quiere fresar
- ▶ **Punto MAX del campo:** Punto máximo (coordenada X, Y y Z) del campo en el que se quiere fresar
- ▶ **Distancia de seguridad 1** (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la superficie de la pieza en movimientos en marcha rápida
- ▶ **Profundidad de paso 2** (valor incremental): Medida, según la cual la hta. penetra cada vez en la pieza
- ▶ **Avance al profundizar 3:** Velocidad de desplazamiento de la hta. en la profundización en mm/min
- ▶ **Avance en el fresado 4:** Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Función auxiliar M:** Introducción opcional de una función auxiliar, p.ej. M13



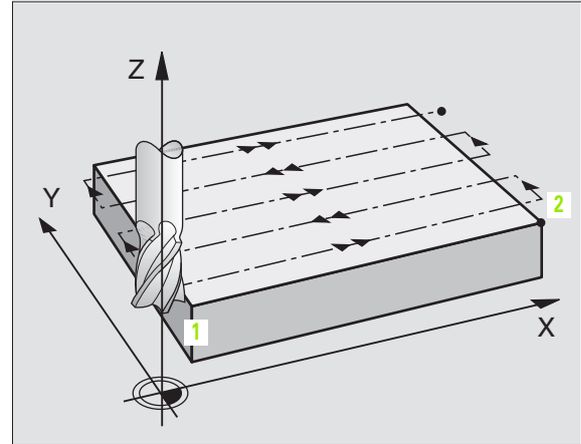
Ejemplo: Frase NC

```
N64 G60 P01 BSP.I P01 X+0 P02 Y+0
P03 Z-20 P04 X+100 P05 Y+100 P06 Z+0
P07 2 P08 +5 P09 100 P10 350 M13 *
```



PLANEADO (ciclo G230)

- 1 El TNC posiciona la hta. en marcha rápida FMAX desde la posición actual en el plano de mecanizado sobre el punto de partida **1**; para ello el TNC desplaza la hta. según el radio de la hta. hacia la izquierda y hacia arriba
- 2 A continuación la hta. se desplaza en el eje de la misma en marcha rápida a la distancia de seguridad y posteriormente con el avance de profundización sobre la posición inicial programada en el eje de la herramienta
- 3 Después la hta. se desplaza con el avance de fresado sobre el punto final **2**; el TNC calcula el punto final en base al punto inicial programado, la longitud y el radio de la hta
- 4 El TNC desplaza la herramienta con avance de fresado transversal sobre el punto de partida de la siguiente línea; el TNC calcula este desplazamiento con la anchura y el número de cortes programados
- 5 Después la herramienta se retira en dirección negativa al 1er eje
- 6 El planeado se repite hasta mecanizar completamente la superficie programada
- 7 Al final el TNC retira la herramienta en marcha rápida a la distancia de seguridad



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

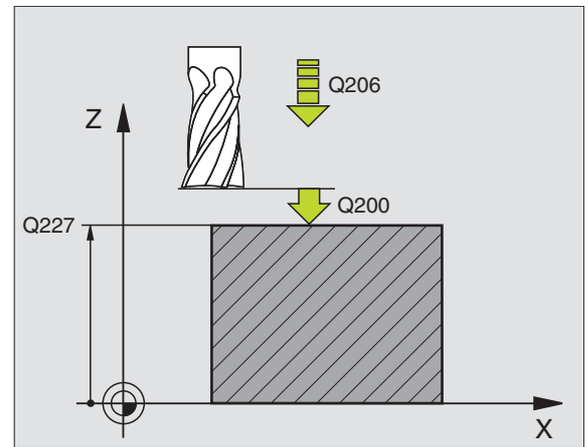
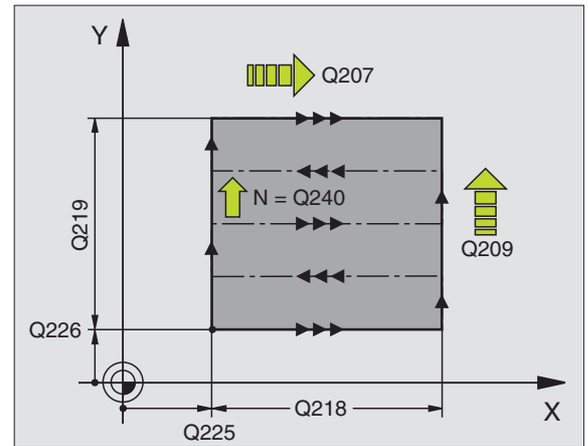
El TNC posiciona la herramienta desde la posición actual, primero en el plano de mecanizado y a continuación en el eje de la herramienta sobre el punto de partida.

Posicionar previamente la herramienta, de forma que no se produzca ninguna colisión con la pieza o la sujeción.





- ▶ **Punto de partida del 1er eje Q225** (valor absoluto): Coordenadas del punto de partida de la superficie a planear en el eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Punto de partida del 2º eje Q226** (valor absoluto): Coordenadas del punto de partida de la superficie a planear en el eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Punto de partida del 3er eje Q227** (valor absoluto): Altura en el eje de la hta. a la cual se realiza el planeado
- ▶ **Longitud lado 1 Q218** (valor incremental): Longitud de la superficie para el planeado en el eje principal del plano de mecanizado, referida al punto de partida del 1er eje
- ▶ **Longitud lado 2 Q219** (valor incremental): Longitud de la superficie para el planeado en el eje transversal del plano de mecanizado, referida al punto de partida del 2º eje
- ▶ **Número de cortes Q240**: Número de líneas sobre las cuales el TNC desplaza la hta. a lo ancho de la pieza
- ▶ **Avance al profundizar Q206**: Velocidad de desplazamiento de la herramienta desde la distancia de seguridad hasta la profundidad de fresado en mm/min
- ▶ **Avance de fresado Q207**: Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Avance transversal Q209**: Velocidad de desplazamiento de la hta. para la llegada a la línea siguiente en mm/min; cuando la hta. se aproxima a la pieza transversalmente, se introduce Q209 menor a Q207; cuando se desplaza transversalmente en vacío, Q209 puede ser mayor a Q207
- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental): Distancia entre el extremo de la hta. y la profundidad de fresado para el posicionamiento al principio y al final del ciclo



Ejemplo: Frase NC

N71 G230 PLANEADO	
Q225=+10	; PUNTO INICIAL 1ER. EJE
Q226=+12	; PUNTO INICIAL 2º EJE
Q227=+2,5	; PUNTO INICIAL 3ER. EJE
Q218=150	; 1ª LONGITUD LATERAL
Q219=75	; LONGITUD LADO 2
Q240=25	; NÚMERO DE CORTES
Q206=150	; AVANCE AL PROFUNDIZAR
Q207=500	; AVANCE DE FRESADO
Q209=200	; AVANCE TRANSVERSAL
Q200=2	; DIST. - SEGURIDAD



SUPERFICIE REGULAR (ciclo G231)

- 1 El TNC posiciona la herramienta desde la posición actual con un movimiento lineal 3D hasta el punto inicial **1**
- 2 A continuación la hta. se desplaza con el avance de fresado programado sobre el punto final **2**
- 3 Desde allí el TNC desplaza la hta. en marcha rápida FMAX según el diámetro de la hta. en la dirección positiva del eje de la hta. y de nuevo al punto de partida **1**
- 4 En el punto inicial **1** el TNC desplaza la hta. de nuevo al último valor Z alcanzado
- 5 A continuación el TNC traslada la herramienta en los tres ejes desde el punto **1** en dirección al punto **4** hasta la próxima fila
- 6 Después el TNC desplaza la hta. hasta el punto final de esta línea. El TNC calcula el punto final según el punto **2** y un movimiento en dirección al punto **3**
- 7 El planeado se repite hasta mecanizar completamente la superficie programada
- 8 Al final el TNC posiciona la hta. según el diámetro de la misma sobre el punto más elevado programado en el eje de la hta.

Dirección de corte

El punto inicial y con él la dirección de fresado son de libre elección, ya que el TNC desplaza los cortes del punto **1** al punto **2** y recorre el proceso completo del punto **1 / 2** al punto **3 / 4**. Se puede establecer el punto **1** en cualquier esquina de la superficie a mecanizar.

La calidad de la superficie al utilizar una fresa cilíndrica se puede optimizar:

- A través del corte del filo (punto **1** de coordenadas de eje del cabezal mayor que el punto **2** de coordenadas de eje del cabezal) en superficies poco inclinadas.
- A través de corte de arrastre (punto **1** de coordenadas de eje del cabezal menor que el punto **2** de coordenadas de eje del cabezal) en superficies fuertemente inclinadas
- En superficies torsionadas, establecer la dirección del movimiento principal (del punto **1** al punto **2**) en la dirección de la inclinación más fuerte

La calidad de la superficie al utilizar una fresa esférica se puede optimizar:

- En superficies torsionadas, establecer la dirección del movimiento principal (del punto **1** al punto **2**) perpendicular a la dirección de la inclinación más fuerte

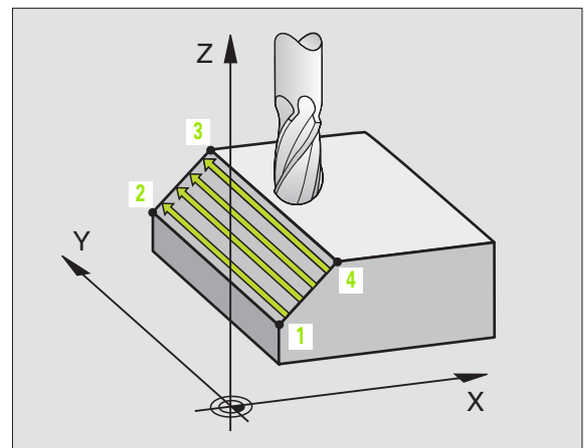
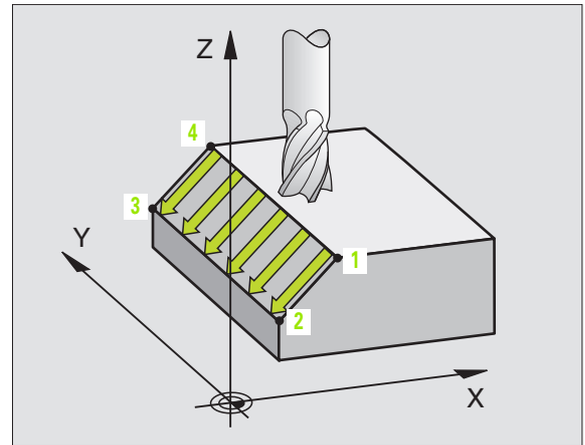
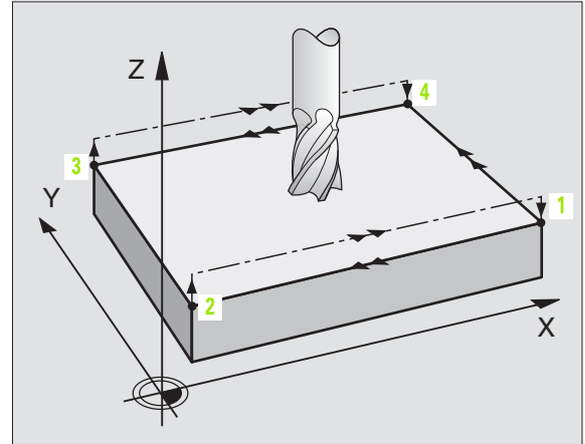


Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

El TNC posiciona la hta. desde la posición actual sobre el punto de partida **1** con un movimiento 3D. Posicionar previamente la herramienta, de forma que no se produzca ninguna colisión con la pieza o la sujeción.

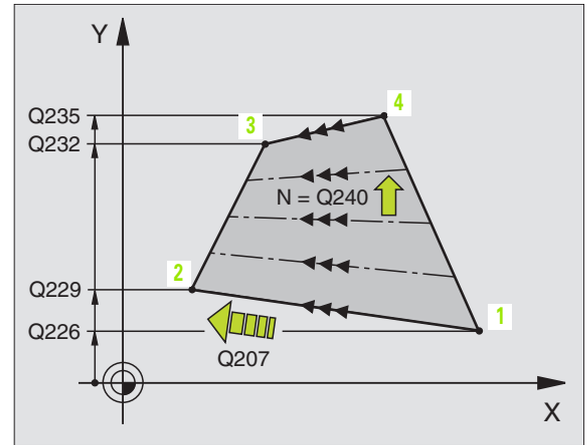
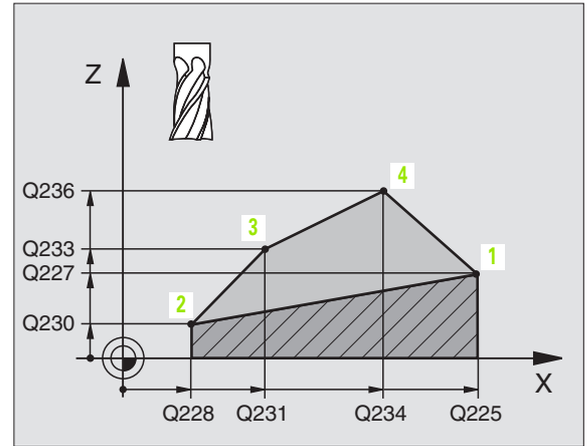
El TNC desplaza la hta. con corrección de radio **G40** entre las posiciones programadas.

Si es preciso se emplea una fresa con dentado frontal cortante en el centro (DIN 844).





- ▶ **Punto de partida 1er eje Q225** (valor absoluto):
Coordenadas del punto de partida de la superficie a
planear en el eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Punto de partida 2º eje Q226** (valor absoluto):
Coordenadas del punto de partida de la superficie a
mecanizar en el eje transversal del plano de
mecanizado
- ▶ **Punto de partida 3er eje Q227** (valor absoluto):
Coordenada del punto de partida de la superficie a
planear en el eje de la hta.
- ▶ **2º punto 1er eje Q228** (valor absoluto): Coordenada
del pto. final de la superficie a planear en el eje
principal del plano de mecanizado
- ▶ **2º punto del 2º eje Q229** (valor absoluto):
Coordenada del pto. final de la superficie a planear en
el eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **2º punto 3er eje Q230** (valor absoluto): Coordenada
del pto. final de la superficie a planear en el eje de la
hta.
- ▶ **3er punto del 1er eje Q231** (valor absoluto):
Coordenada del **3er** punto en el eje principal del plano
de mecanizado
- ▶ **3er punto del 2º eje Q232** (valor absoluto):
Coordenada del **3er** punto en el eje transversal del
plano de mecanizado
- ▶ **3er punto del 3er eje Q233** (valor absoluto):
Coordenada del **3er** punto en el eje de la hta.



- ▶ **4º punto del 1er eje** Q234 (valor absoluto):
Coordenada del 4º punto en el eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **4º punto del 2º eje** Q235 (valor absoluto):
Coordenada del 4º punto en el eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **4º punto del 3er eje** Q236 (valor absoluto):
Coordenada del 4º punto en el eje de la hta.
- ▶ **Número de cortes** Q240: Número de filas que el TNC debe desplazar entre los puntos **1** y **4**, o bien entre los puntos **2** y **3**
- ▶ **Avance de fresado** Q207: Velocidad de desplazamiento de la hta. durante el fresado en mm/min. El TNC realiza el primer corte con la mitad del valor programado

Ejemplo: Frases NC

N72 G231 SUPERFICIE REGULAR	
Q225=+0	;PUNTO INICIAL 1ER. EJE
Q226=+5	;PUNTO INICIAL 2º EJE
Q227=-2	;PUNTO INICIAL 3ER. EJE
Q228=+100	;2º PUNTO DEL 1ER EJE
Q229=+15	;2º PUNTO DEL 2º EJE
Q230=+5	;2º PUNTO DEL 3ER EJE
Q231=+15	;3ER PUNTO DEL 1ER EJE
Q232=+125	;3ER PUNTO DEL 2º EJE
Q233=+25	;3ER PUNTO DEL 3ER EJE
Q234=+15	;4º PUNTO DEL 1ER EJE
Q235=+125	;4º PUNTO DEL 2º EJE
Q236=+25	;4º PUNTO DEL 3ER EJE
Q240=40	;NÚMERO DE CORTES
Q207=500	;AVANCE DE FRESADO



FRESADO PLANO (ciclo G232)

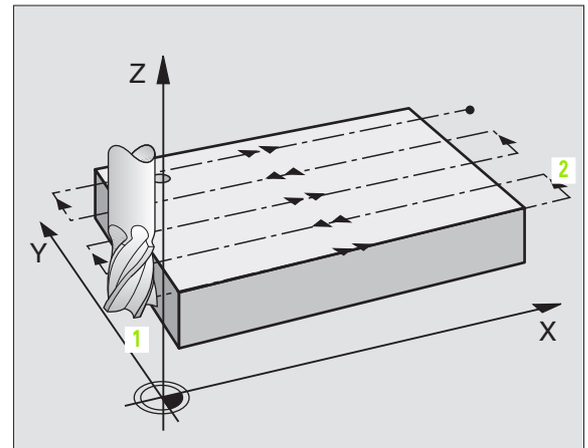
Con el ciclo G232 se pueden fresar superficies en varias pasadas y teniendo en cuenta una sobremedida de acabado. Para ello están disponibles tres estrategias de mecanizado:

- **Estrategia Q389=0:** Mecanizar en forma de meandro, incremento lateral por fuera de la superficie a mecanizar
- **Estrategia Q389=0:** Mecanizar en forma de meandro, incremento lateral por dentro de la superficie a mecanizar
- **Estrategia Q389=2:** Mecanizar línea a línea, retroceso e incremento lateral con avance de posicionamiento

- 1 El TNC posiciona la herramienta en marcha rápida FMAX desde la posición actual con la lógica de posicionamiento sobre el punto de arranque **1**: Si la posición actual es mayor que la segunda distancia de seguridad, el TNC desplaza la herramienta en el plano de mecanizado y entonces en el eje del cabezal, de lo contrario primero a la 2ª distancia de seguridad y entonces en el plano de mecanizado. El punto de arranque en el plano de mecanizado se sitúa alrededor del radio de la herramienta y a ambos lados de la distancia de seguridad junto a la pieza
- 2 A continuación la herramienta se desplaza con avance de posicionamiento en el eje de cabezal a la profundidad de aproximación calculada por primera vez por el TNC

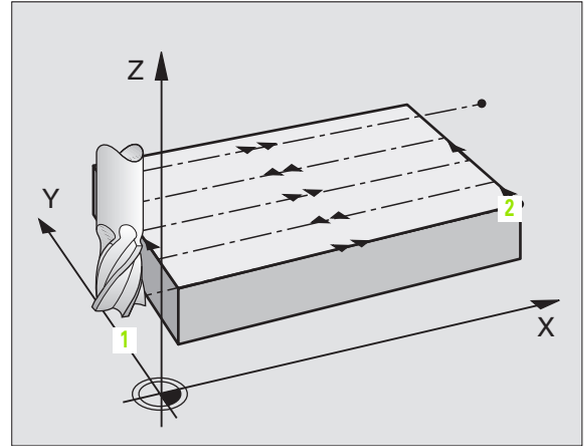
Estrategia Q389=0

- 3 Después la hta. se desplaza con el avance de fresado programado sobre el punto final **2** El punto final se sitúa **fuera** de la superficie, el TNC lo calcula mediante el punto de arranque programado, la longitud programada, la distancia de seguridad lateral y el radio de la herramienta programados
- 4 El TNC desplaza la herramienta con avance de posicionamiento previo transversal sobre el punto de partida de la siguiente línea; el TNC calcula este desplazamiento con la anchura, el radio de la herramienta y el factor de solapamiento de trayectoria máximo
- 5 Después la herramienta retrocede nuevamente en dirección del punto de arranque **1**
- 6 El proceso se repite hasta mecanizar completamente la superficie programada. Al final de la última trayectoria se realiza la aproximación a la próxima profundidad de mecanizado
- 7 Para evitar recorridos en vacío, la superficie se mecaniza a continuación en dirección opuesta
- 8 El proceso se repite hasta que estén ejecutadas todas las aproximaciones. En la última aproximación se fresa finalmente la sobremedida de acabado introducida en el avance de acabado
- 9 Al final el TNC retira la herramienta en marcha rápida a la 2ª distancia de seguridad



Estrategia Q389=1

- 3 Después la hta. se desplaza con el avance de fresado programado sobre el punto final **2** El punto final se situa **dentro** de la superficie, el TNC lo calcula mediante el punto de arranque programado, la longitud programada y el radio de la herramienta
- 4 El TNC desplaza la herramienta con avance de posicionamiento previo transversal sobre el punto de partida de la siguiente línea; el TNC calcula este desplazamiento con la anchura, el radio de la herramienta y el factor de solapamiento de trayectoria máximo
- 5 Después la herramienta retrocede nuevamente en dirección del punto de arranque **1**. El desplazamiento a la próxima línea se consigue de nuevo dentro de la pieza
- 6 El proceso se repite hasta mecanizar completamente la superficie programada. Al final de la última trayectoria se realiza la aproximación a la próxima profundidad de mecanizado
- 7 Para evitar recorridos en vacío, la superficie se mecaniza a continuación en dirección opuesta
- 8 El proceso se repite hasta que estén ejecutadas todas las aproximaciones. En la última aproximación se fresa finalmente la sobremedida de acabado introducida en el avance de acabado
- 9 Al final el TNC retrocede la herramienta en marcha rápida a la 2ª distancia de seguridad



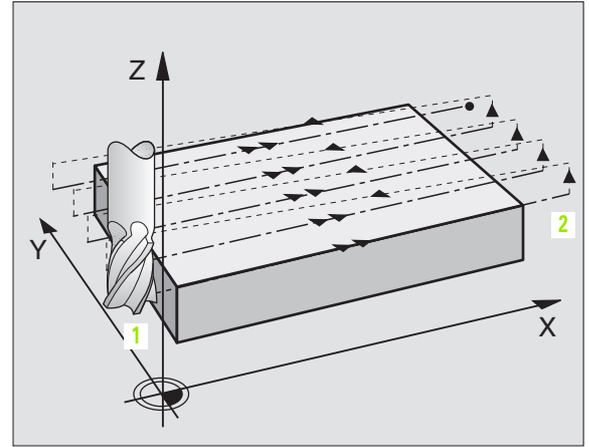
Estrategia Q389=2

- 3 Después la hta. se desplaza con el avance de fresado programado sobre el punto final **2**. El punto final se sitúa fuera de la superficie, el TNC lo calcula mediante el punto de arranque programado, la longitud programada, la distancia de seguridad lateral y el radio de la herramienta programados.
- 4 El TNC desplaza a la herramienta en el eje de cabezal a la distancia de seguridad mediante la profundidad de aproximación actual y retrocede con el avance de posicionamiento previo directamente al punto de arranque de la próxima línea. El TNC calcula el desplazamiento desde el ancho programado, el radio de la herramienta y el factor de solapamiento de la trayectoria máximo.
- 5 Después la herramienta se desplaza nuevamente a la profundidad de aproximación actual y a continuación de nuevo en dirección del punto final **2**.
- 6 El proceso de planeado se repite hasta mecanizar completamente la superficie programada. Al final de la última trayectoria se realiza la aproximación a la próxima profundidad de mecanizado.
- 7 Para evitar recorridos en vacío, la superficie se mecaniza a continuación en dirección opuesta.
- 8 El proceso se repite hasta que estén ejecutadas todas las aproximaciones. En la última aproximación se fresa finalmente la sobremedida de acabado introducida en el avance de acabado.
- 9 Al final el TNC retrocede la herramienta en marcha rápida a la 2ª distancia de seguridad.

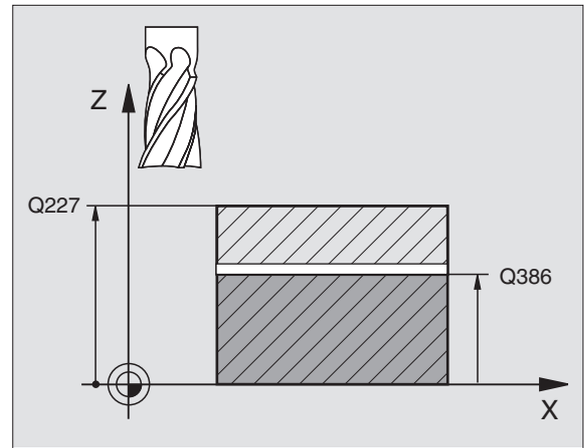
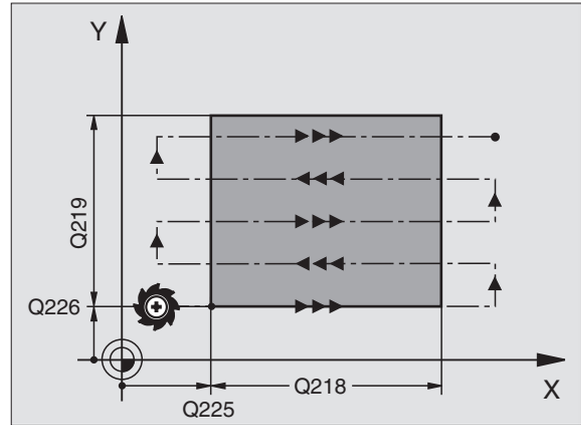


Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

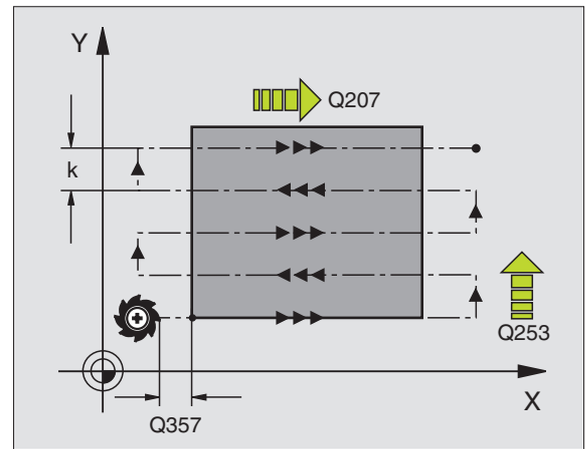
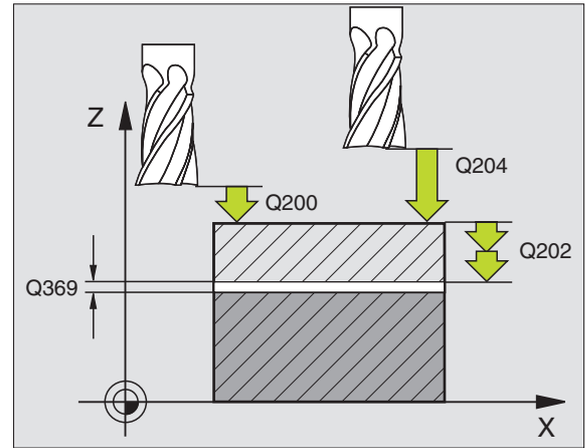
Introducir la segunda distancia de seguridad Q204 de forma que no se produzca ninguna colisión con la pieza o la sujeción.



- ▶ **Estrategia de mecanizado (0/1/2) Q389:**
Determinar cómo debe mecanizar el TNC la superficie:
0: Mecanizar en forma de meandro, incremento lateral con avance de posicionamiento por fuera de la superficie a mecanizar
1: Mecanizar en forma de meandro, incremento lateral con avance de fresado por dentro de la superficie a mecanizar
2: mecanizar línea a línea, retroceso e incremento con avance de posicionamiento
- ▶ **Punto de partida 1er eje Q225 (valor absoluto):**
Coordenadas del punto de partida de la superficie a mecanizar en el eje principal del plano de mecanizado
- ▶ **Punto de partida 2º eje Q226 (valor absoluto):**
Coordenadas del punto de partida de la superficie a mecanizar en el eje transversal del plano de mecanizado
- ▶ **Punto de partida del 3er. eje Q227 (absoluto):**
Coordenadas de la superficie de la pieza, de la cual se deben calcular las aproximaciones
- ▶ **Punto final del 3er. eje Q386 (absoluto):**
Coordenadas en el eje de cabezal sobre el que se debe fresar transversalmente la superficie
- ▶ **Longitud lado 1 Q218 (valor incremental):** Longitud de la superficie a mecanizar en el eje principal del plano de mecanizado. A través del signo se puede determinar la dirección de la primera trayectoria de fresado referida al **punto de arranque del 1er. eje**
- ▶ **Longitud lado 2 Q219 (valor incremental):** Longitud de la superficie a mecanizar en el eje transversal del plano de mecanizado. A través del signo se puede determinar la dirección de la primera aproximación transversal referida al **punto de arranque del 2º eje**



- ▶ **Profundidad de aproximación máxima Q202** (incremental): Medida a la que la herramienta correspondiente se aproxima **como máximo**. El TNC calcula la profundidad de aproximación real por la diferencia entre el punto final y el de arranque en el eje de la herramienta - considerando la sobremedida de acabado- de tal forma que se mecanicen con la misma profundidad de aproximación
- ▶ **Profundidad de sobremedida de acabado Q369** (incremental): Valor con el que se debe desplazar la última aproximación
- ▶ **Máx. factor de solapamiento de trayectoria Q370:** Aproximación lateral **máxima** k. El TNC calcula la aproximación real lateral según la segunda longitud lateral (Q219) y el radio de la herramienta de tal forma que se mecanice correspondientemente con aproximación constante lateral. Si se ha introducido en la tabla de herramientas un radio R2 (por ej. radio de discos en la utilización de un cabezal lector), el TNC disminuye la aproximación lateral correspondiente
- ▶ **Avance de fresado Q207:** Velocidad de desplazamiento de la hta. en el fresado en mm/min
- ▶ **Avance de acabado Q385:** Velocidad de desplazamiento de la hta. al realizar el fresado de la última aproximación en mm/min
- ▶ **Avance de posicionamiento previo Q253:** Velocidad de recorrido de la herramienta en el desplazamiento desde la posición de arranque y en desplazamiento a la próxima línea en mm/min; si se desplaza en el material transversalmente (Q389=1), el TNC desplaza la aproximación transversal con el avance de fresado Q207



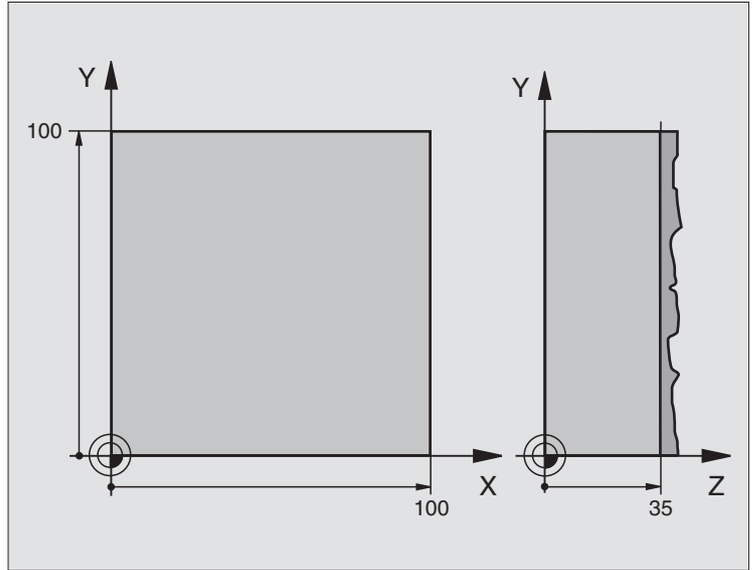
- ▶ **Distancia de seguridad Q200** (valor incremental):
Distancia entre el extremo de la hta. y la posición de arranque en el eje de la herramienta. Si se fresa con la estrategia de mecanizado Q389=2, el TNC desplaza el punto de arranque según la distancia de seguridad desde la profundidad de aproximación actual a la próxima línea
- ▶ **Distancia de seguridad lateral Q357** (incremental):
distancia lateral de la herramienta desde la pieza en el desplazamiento según la primera profundidad de aproximación y a la distancia a la que la aproximación lateral se desplaza en la estrategia de mecanizado Q389=0 y Q389=2
- ▶ **2ª distancia de seguridad Q204** (valor incremental):
Coordenada del eje de la hta. en la cual no se puede producir ninguna colisión entre la hta. y la pieza (medio de sujeción)

Ejemplo: Frases NC

N70 G232 FRESADO PLANO	
Q389=2	;ESTRATEGIA
Q225=+10	;PUNTO INICIAL 1ER. EJE
Q226=+12	;PUNTO INICIAL 2º EJE
Q227=+2,5	;PUNTO INICIAL 3ER. EJE
Q386=-3	;PUNTO FINAL DEL 3ER. EJE
Q218=150	;1ª LONGITUD LATERAL
Q219=75	;LONGITUD LADO 2
Q202=2	;MÁX. PROFUNDIDAD DE APROXIMACIÓN
Q369=0.5	;SOBREMEDIDA EN PROFUNDIDAD
Q370=1	;MÁX. SOLAPAMIENTO
Q207=500	;AVANCE DE FRESADO
Q385=800	;AVANCE DE ACABADO
Q253=2000	;AVANCE DE PREPOSICIONAMIENTO
Q200=2	;DIST.-SEGURIDAD
Q357=2	;DIST.-SEGURIDAD LATERAL
Q204=2	;2A. DIST.DE SEGURIDAD



Ejemplo: Planeado



%C230 G71	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z+0 *	Definición del bloque
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+40 *	
N30 G99 T1 L+0 R+5 *	Definición de la herramienta
N40 T1 G17 S3500 *	Llamada de herramienta
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N60 G230 PLANEADO	Definición del ciclo Planeado
Q225=+0 ;PUNTO INICIAL 1ER. EJE	
Q226=+0 ;PUNTO INICIAL 2º EJE	
Q227=+35 ;PUNTO INICIAL 3ER. EJE	
Q218=100 ;LONGITUD LADO 1	
Q219=100 ;LONGITUD LADO 2	
Q240=25 ;NÚMERO DE CORTES	
Q206=250 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q207=400 ;AVANCE FRESADO	
Q209=150 ;AVANCE TRANSVERSAL	
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
N70 X-25 Y+0 M03 *	Posicionamiento previo cerca del punto de partida
N80 G79 *	Llamada al ciclo
N90 G00 G40 Z+250 M02 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa
N999999 %C230 G71 *	



8.9 Ciclos para la traslación de coordenadas

Resumen

Con la traslación de coordenadas se puede realizar un contorno programado una sólo vez, en diferentes posiciones de la pieza con posición y medidas modificadas. El TNC dispone de los siguientes ciclos para la traslación de coordenadas:

Ciclo	Softkey
G53/G54 PUNTO CERO Desplazamiento de los contornos directamente en el programa o desde la tabla de puntos cero	 
G247 FIJAR PUNTO DE REFERENCIA Fijar punto de referencia durante la ejecución del programa	
G28 ESPEJO Reflejar contornos	
G73 GIRO Girar contornos en el plano de mecanizado	
G72 FACTOR DE ESCALA Reducir o ampliar contornos	
G80 PLANO DE MECANIZADO Realizar mecanizados en el sistema de coordenadas inclinado para máquinas con cabezal basculante y/o mesas giratorias	

Activación de la traslación de coordenadas

Principio de activación: Una traslación de coordenadas se activa a partir de su definición, es decir, no es preciso llamarla. La traslación actúa hasta que se anula o se define una nueva.

Anulación de la traslación de coordenadas:

- Definición del ciclo con los valores para el comportamiento básico, p.ej. factor de escala 1,0
- Ejecución de las funciones auxiliares M02, M30 o la frase N999999 %... (depende del parámetro de máquina 7300)
- Selección de un nuevo programa
- Programar la función auxiliar M142 Borrar información modal del programa



Desplazamiento del PUNTO CERO (ciclo G54)

Con el DESPLAZAMIENTO DEL PUNTO CERO se pueden repetir mecanizados en cualquier otra posición de la pieza.

Activación

Después de la definición del ciclo DESPLAZAMIENTO DEL PUNTO CERO, las coordenadas se refieren al nuevo punto del cero pieza. El desplazamiento en cada eje se visualiza en la visualización de estados adicional. También se pueden programar ejes giratorios.



- **Desplazamiento:** Se introducen las coordenadas del nuevo punto cero; los valores absolutos se refieren al cero pieza, determinado mediante la fijación del punto de referencia; los valores incrementales se refieren al último cero pieza válido; si se desea, éste puede desplazarse

Anulación

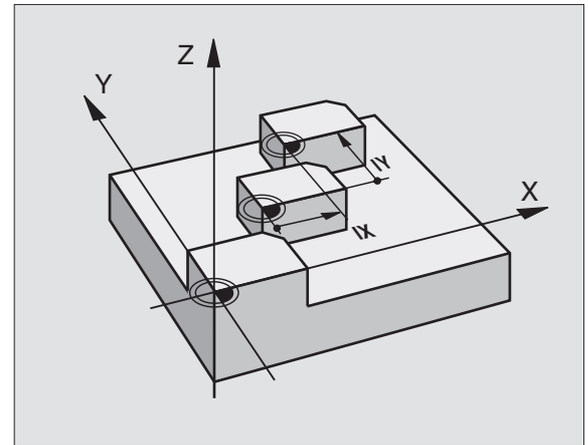
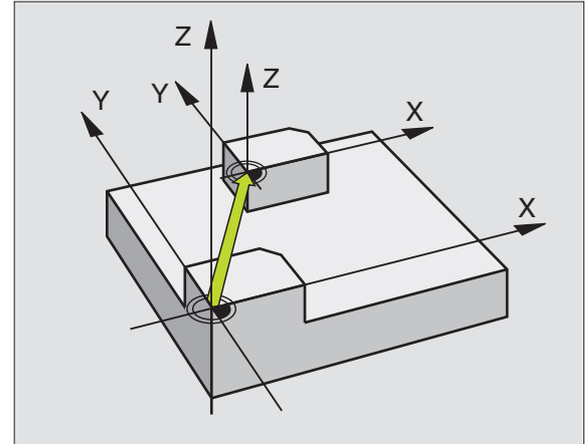
El desplazamiento del punto cero con las coordenadas X=0, Y=0 y Z=0 elimina el desplazamiento del punto cero anterior.

Gráfico

Si después de un desplazamiento del punto cero se programa un bloque nuevo, se puede elegir a través del parámetro MP7310, si el bloque nuevo se refiere al punto cero actual o al antiguo. De esta forma cuando se mecanizan varias piezas se puede representar gráficamente cada pieza de forma individual.

Visualizaciones de estados

- La visualización de posiciones ampliada se refiere al punto cero activado (desplazado)
- Todas las coordenadas visualizadas en la visualización de estados adicional (posiciones, puntos cero) se refieren al punto de referencia fijado manualmente



Ejemplo: Frases NC

```
N72 G54 G90 X+25 Y-12,5 Z+100 *
```

```
...
```

```
N78 G54 G90 REF X+25 Y-12,5 Z+100 *
```

Desplazamiento del PUNTO CERO con tablas de cero piezas (ciclo G53)



Los puntos cero de la tabla de punto cero se refieren **siempre y exclusivamente** al punto de referencia actual (preset).

El parámetro de máquina 7475 en el que antes se determinaba si los puntos cero se referían al punto cero de la máquina o al punto cero de la pieza, tiene ahora sólo función de seguridad. Si MP7475 está fijado = 1, el TNC emite un aviso de error si se llama a un desplazamiento de punto cero desde una tabla de puntos cero.

Las tablas de puntos cero del TNC 4xx, cuyas coordenadas se refieren al punto cero de la máquina (MP7475 = 1) no pueden ser utilizadas en el iTNC 530.



Quando se utilizan desplazamientos del punto cero con tablas de puntos cero, se emplea la función Select Table para poder activar la tabla de puntos cero deseada desde el programa NC.

Si se trabaja sin la frase Select Table **%:TAB:**, hay que activar la tabla de puntos cero deseada antes del test o la ejecución del programa (también válido para el gráfico de programación):

- Al seleccionar la tabla deseada para el test del programa en un modo de funcionamiento de **Test del programa** mediante la gestión de ficheros, en la tabla aparece el estado S
- Al seleccionar la tabla deseada para la ejecución del programa en un modo de funcionamiento de Ejecución del programa mediante la gestión de ficheros, en la tabla aparece el estado M

Los valores de las coordenadas de las tablas de cero pieza son exclusivamente absolutas.

Sólo se pueden añadir nuevas líneas al final de la tabla.

Aplicación

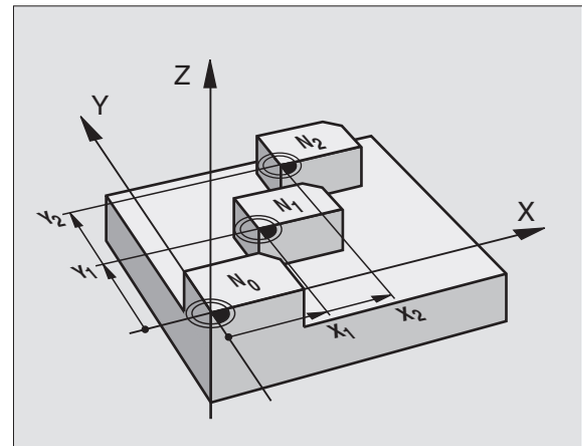
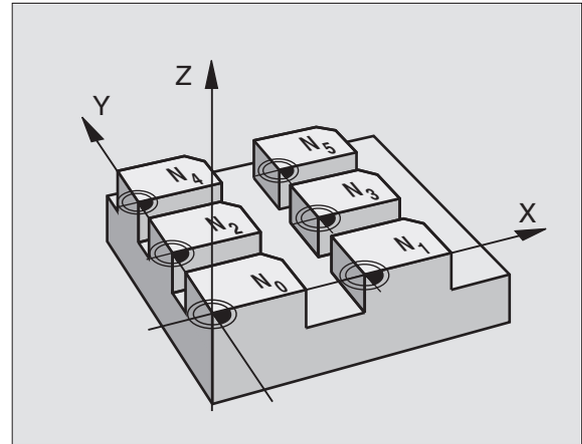
Las tablas de puntos cero se utilizan p.ej. en

- de mecanizado que se repiten con frecuencia en diferentes posiciones de la pieza o
- cuando se utiliza a menudo el mismo desplazamiento de punto cero

Dentro de un programa los puntos cero se pueden programar directamente en la definición del ciclo o bien se pueden llamar de una tabla de puntos cero.



- ▶ **Desplazamiento: ¿Filas de la tabla?** P01: Introducir el número del punto cero de la tabla de puntos cero o un parámetro Q; si se introduce un parámetro Q, el TNC activa el número de punto cero del parámetro Q



Ejemplo: Frases NC

N72 G53 P01 12 *



Anulación

- Desde la tabla de puntos cero se llama a un desplazamiento con las coordenadas X=0; Y=0 etc.
- El desplazamiento a las coordenadas X=0; Y=0 etc. se llama directamente con una definición del ciclo

Seleccionar la tabla de puntos cero en el programa NC

Con la función Select Table(%:TAB:) se selecciona la tabla de puntos cero, de la cual el TNC obtiene los puntos cero:



- ▶ Seleccionar las funciones para la llamada al programa: Pulsar la tecla PGM CALL



- ▶ Pulsar la softkey TABLA PTOS. CERO
- ▶ Introducir el nombre completo de búsqueda de la tabla de puntos ceros, y confirmar con la tecla END



Programar la frase %:TAB: antes del ciclo **G53** Desplazamiento del punto cero.

Una tabla de puntos cero escogida con Select Table permanece activa hasta que se escoge otra tabla de puntos cero con %:TAB: o con PGM MGT.

Edición de una tabla de puntos cero

La tabla de puntos cero se selecciona en el modo de funcionamiento **Memorizar/Editar programa**



- ▶ Ir a la gestión de ficheros: Pulsar la tecla PGM MGT, véase "Gestión de ficheros: Principios básicos" en pág. 87
- ▶ Visualización de tablas de puntos cero: Pulsar la softkeys SELECC. TIPO y MOSTRAR .D
- ▶ Seleccionar la tabla deseada o introducir un nuevo nombre de fichero
- ▶ Edición de un fichero. La carátula de softkeys indica las siguientes funciones:

Función	Pulsar la softkey
Seleccionar el principio de la tabla	
Seleccionar el final de la tabla	
Pasar página a página hacia arriba	
Pasar página a página hacia abajo	
Añadir línea (sólo es posible al final de la tabla)	



Función	Pulsar la softkey
Borrar una línea	
Aceptar la línea introducida y saltar a la línea siguiente	
Añadir el número de líneas (puntos cero) programadas al final de la tabla	
Seleccionar vista de las listas (estándar) o lista de formularios	

Editar la tabla de puntos cero en un modo de funcionamiento de ejecución del programa

En un modo de funcionamiento de ejecución del programa se puede seleccionar la tabla de puntos activada. Para ello pulsar la softkey TABLA DE PUNTOS CERO. Están a su disposición ahora las mismas funciones de edición como el modo de funcionamiento **Memorizar/ Editar programa**

Aceptar los valores actuales en la tabla de puntos cero

A través de la tecla "Aceptar la posición nominal" se puede aceptar la posición actual de la herramienta o las últimas posiciones fijadas en la tabla de puntos cero:

- Posicionar el cuadro de introducción de datos en la línea y la columna, en la que se debe aceptar una posición



- Seleccionar la función Aceptar la Posición Nominal: El TNC abre en una ventana superpuesta donde pregunta, si se debe aceptar la posición actual de la herramienta o los últimos valores palpados
- Seleccionar la función deseada con las teclas cursoras y confirmar con la tecla ENT

TODOS LOS VALORES

- Aceptar los valores en todos los ejes: Pulsar la softkey TODOS LOS VALORES, o

VALOR ACTUAL

- Aceptar los valores en los ejes donde aparece el cuadro de introducción de datos: Pulsar softkey VALOR ACTUAL



Configuración de la tabla de puntos cero

En la segunda y tercera carátula de softkeys se determinan para cada tabla de puntos cero los ejes, para los cuales se quieren definir puntos cero. Normalmente están activados todos los ejes. Cuando se quiere desactivar un eje, se fija la softkey del eje correspondiente en OFF. Entonces el TNC borra la columna correspondiente en la tabla de puntos cero.

Si no se desea definir para un eje activo ningún punto cero, pulsar la tecla NO ENT. En este caso el TNC registra un guión en la columna correspondiente.

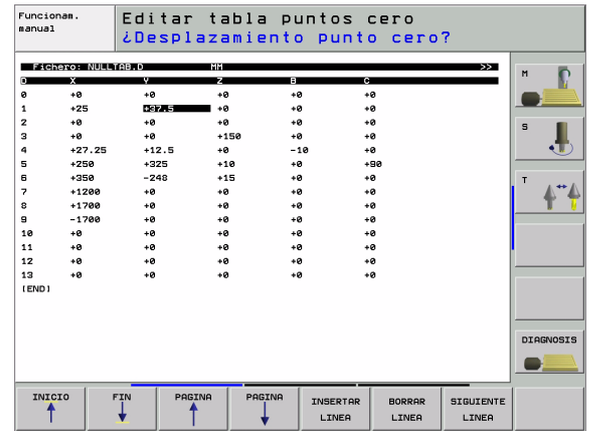
Salida de la tabla de puntos cero

Se visualiza otro tipo de fichero en la gestión de ficheros y se selecciona el fichero deseado.

Visualizaciones de estados

En las visualizaciones de estado adicionales se visualizan los siguientes datos de la tabla de puntos cero (véase "Traslación de coordenadas" en pág.45):

- Nombre y camino de la tabla de puntos cero activa
- Número de punto cero activo
- Comentario de la columna DOC del número de punto cero activo



FIJACION DEL PUNTO DE REFERENCIA (ciclo G247)

Con el ciclo FIJAR PUNTO REF. se puede activar un punto cero definido en una tabla de preset como nuevo punto de referencia.

Activación

Después de la definición del ciclo FIJAR PUNTO REFERENCIA todas las coordenadas y desplazamientos del punto cero (absolutas e incrementales) se refieren al nuevo preset.



- **¿Número para el punto de referencia?:** Introducir número del punto de referencia de la tabla de presets, que debe ser activado



Al activar un punto de referencia desde la tabla de presets, el TNC anula todos los cálculos de coordenadas en curso que fueron activados con los siguientes ciclos:

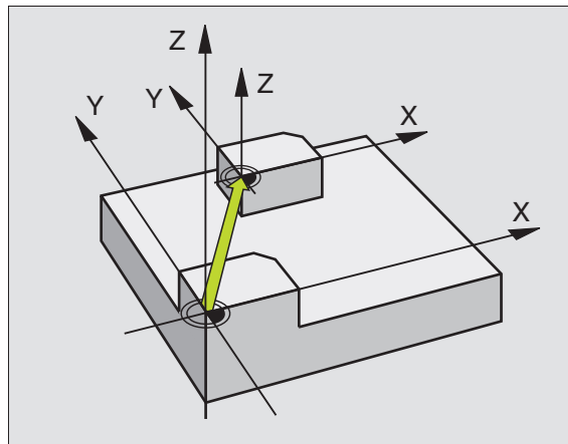
- Ciclo G53/G54, Desplazamiento punto cero
- Ciclo G28, Espejo
- Ciclo G73, Giro
- Ciclo G72, Factor de escala

Sin embargo, el cálculo de coordenadas desde el ciclo G80 Inclinación plano de mecanizado permanece activo.

El TNC fija el preset sólo en los ejes, que están definidos con valores en la tabla de presets. El punto de referencia de ejes que están marcados con - permanece invariable

Cuando se active el número preset 0 (fila 0), activar entonces el punto de referencia que se haya fijado por última vez en modo manual.

En el modo de funcionamiento Test del programa no tiene efecto el ciclo G247.



Ejemplo: Frase NC

N13 G247 FIJAR PUNTO DE REFERENCIA

**Q339=4 ;NÚMERO DEL PUNTO
REFERENCIA**

Visualizaciones de estados

En la visualización de estado el TNC muestra el número de preset activo tras el símbolo del punto de referencia



ESPEJO (ciclo G28)

El TNC puede realizar un mecanizado espejo en el plano de mecanizado.

Activación

El ciclo espejo se activa a partir de su definición en el programa. También actúa en el modo de funcionamiento Posicionamiento manual. El TNC muestra los ejes espejo activados en la visualización de estados adicional.

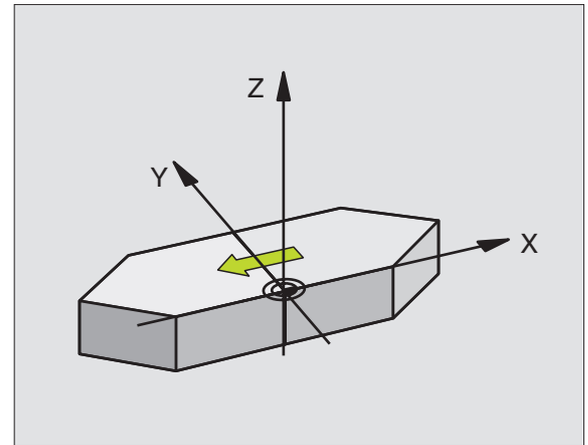
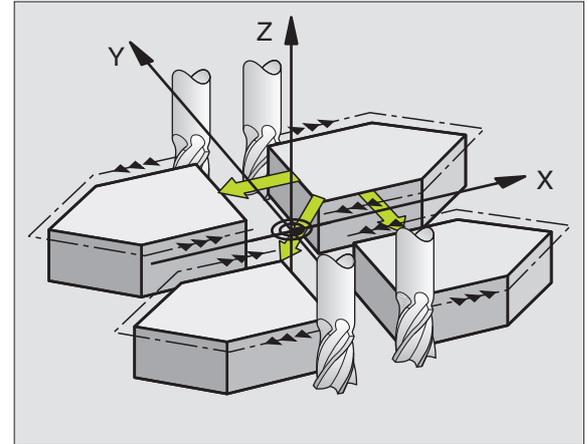
- Si sólo se refleja un eje, se modifica el sentido de desplazamiento de la hta. Esto no es válido en los ciclos fijos.
- Cuando se reflejan dos ejes, no se modifica el sentido de desplazamiento.

El resultado del espejo depende de la posición del punto cero:

- El punto cero está sobre el contorno a reflejar: La trayectoria se refleja directamente en el punto cero
- El punto cero se encuentra fuera del contorno del espejo: la trayectoria se prolonga



Si sólo se refleja un eje, se modifica el sentido de desplazamiento en los nuevos ciclos fijos con números de 200. En ciclos anteriores de mecanizado, como por ej. el ciclo G75/G76 FRESADO DE CAJERAS, permanece el mismo sentido de desplazamiento.

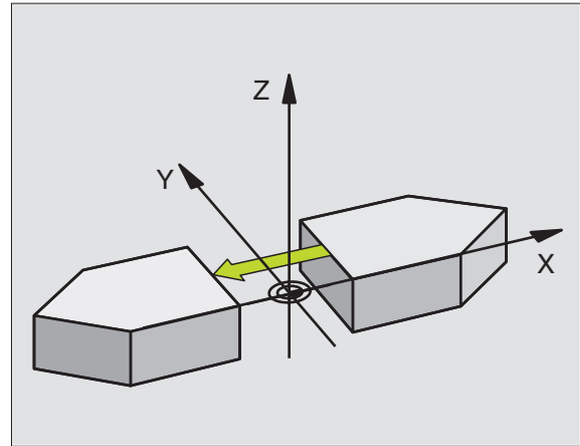




- **¿Eje reflejado?:** Introducir el eje, que se quiere reflejar; se pueden reflejar todos los ejes, incluidos los ejes giratorios a excepción del eje del cabezal y de su correspondiente eje auxiliar. Se pueden programar un máximo tres ejes

Anulación

Programar de nuevo el ciclo ESPEJO con la introducción NO ENT.



Ejemplo: Frase NC

```
N72 G28 X Y *
```



GIRO (ciclo G73)

Dentro de un programa el TNC puede girar el sistema de coordenadas en el plano de mecanizado según el punto cero activado.

Activación

El GIRO se activa a partir de su definición en el programa. También actúa en el modo de funcionamiento Posicionamiento manual. El TNC visualiza los ángulos de giro activados en la visualización de estados adicional.

Eje de referencia para el ángulo de giro:

- Plano X/Y Eje X
- Plano Y/Z Eje Y
- Plano Z/X Eje Z



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

El TNC elimina una corrección de radio activada mediante la definición del ciclo **G73**. Si es necesario, programar nuevamente la corrección del radio.

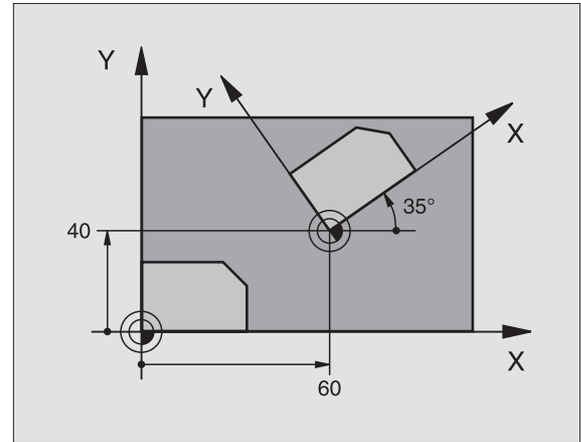
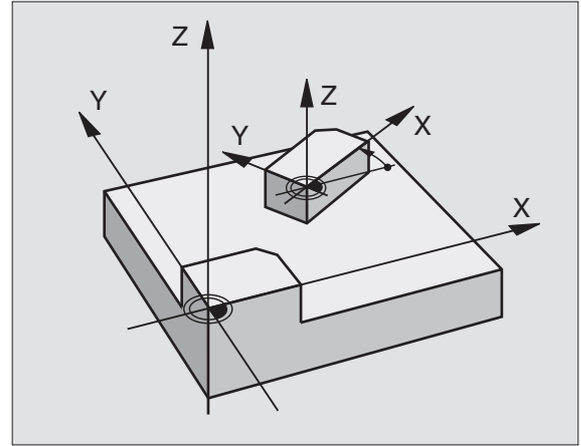
Después de definir el ciclo **G73**, hay que desplazar los dos ejes del plano de mecanizado para poder activar el giro.



- **Giro:** Introducir el ángulo de giro en grados (°). Campo de introducción: -360° a +360° (en absolutas G90 delante de H o incremental G91 delante de H)

Anulación

Se programa de nuevo el ciclo GIRO indicando el ángulo de giro 0°.



Ejemplo: Frase NC

```
N72 G73 G90 H+25 *
```

FACTOR DE ESCALA (ciclo G72)

El TNC puede ampliar o reducir contornos dentro de un programa. De esta forma se pueden tener en cuenta, por ejemplo, factores de reducción o ampliación.

Activación

El FACTOR DE ESCALA se activa a partir de su definición en el programa. También funciona en Posicionamiento manual. El TNC muestra el factor de escala activado en la visualización de estados adicional.

El factor de escala actúa

- en el plano de mecanizado o simultáneamente en los tres ejes de coordenadas (depende del parámetro de máquina 7410)
- en las cotas indicadas en el ciclo
- también sobre ejes paralelos U,V,W

Condiciones

Antes de la ampliación o reducción deberá desplazarse el punto cero a un lado o a la esquina del contorno.



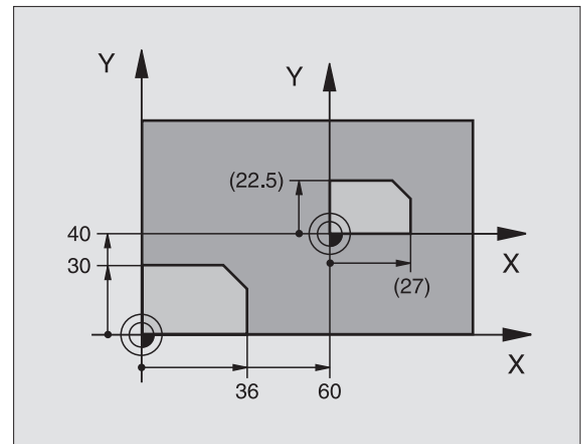
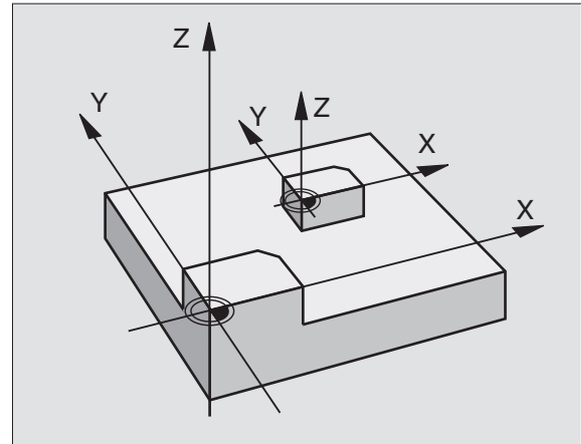
- **Factor?:** Introducir el factor F; el TNC multiplica las coordenadas y radios por F (igual que como se describe en "Funcionamiento")

Ampliar: F mayor que 1 hasta 99,999 999

Reducir: F menor que 1 hasta 0,000 001

Anulación

Volver a programar el ciclo FACTOR DE ESCALA con el factor 1 para el eje correspondiente.



Ejemplo: Frases NC

```
N72 G72 F0,750000 *
```



PLANO INCLINADO DE MECANIZADO (ciclo G80, opción de software 1)



El constructor de la máquina ajusta las funciones para la inclinación del plano de mecanizado al TNC y a la máquina. En determinados cabezales basculantes (mesas giratorias), el constructor de la máquina determina si el TNC interpreta los ángulos programados en el ciclo como coordenadas de los ejes giratorios o como ángulos en el espacio de un plano inclinado. Rogamos consulten el manual de su máquina.



La inclinación del plano de trabajo se realiza siempre alrededor del punto cero activado.

Principios básicos véase "Inclinar plano de mecanizado (Opción de software 1)" en pág. 70: Léase esta sección con atención.

Activación

En el ciclo **G80** se define la posición del plano de mecanizado - corresponde a la posición del eje de la hta. en relación al sistema de coordenadas fijo de la máquina - mediante la introducción de ángulos basculantes. La posición del plano de mecanizado se puede determinar de dos formas:

- Programando directamente la posición de los ejes basculantes
- Describir la posición del plano de mecanizado mediante un total de hasta tres giros (ángulo en el espacio) del sistema de coordenadas **fijo de la máquina**. El ángulo en el espacio a programar se obtiene, realizando un corte perpendicular a través del plano de mecanizado inclinado y observando el corte desde el eje alrededor del cual se quiere bascular. Con dos ángulos en el espacio queda claramente definida cualquier posición de la hta. en el espacio

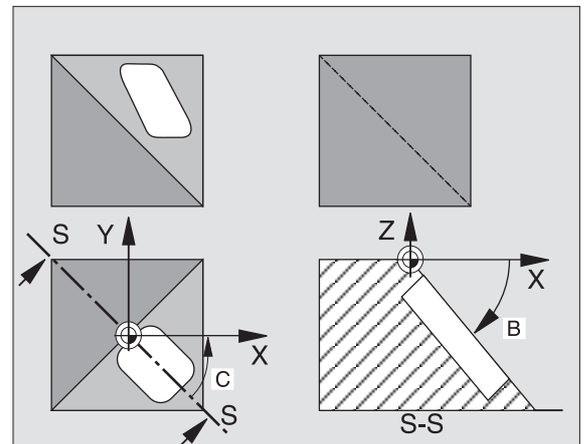
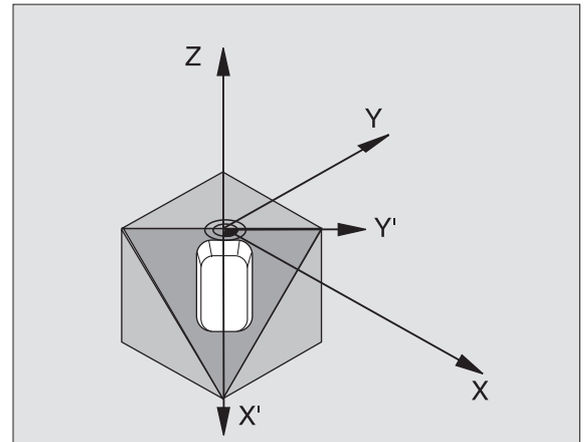
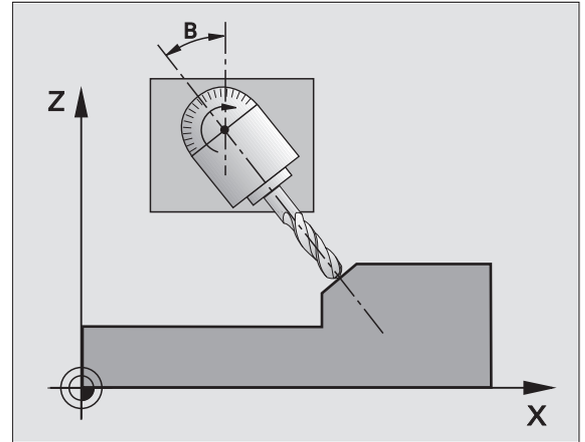


Debe tenerse en cuenta, que la posición del sistema de coordenadas inclinado y de esta forma también los desplazamientos en el sistema inclinado dependen de como se describa el plano inclinado.

Cuando se programa la posición del plano de mecanizado mediante un ángulo en el espacio, el TNC calcula automáticamente las posiciones angulares necesarias de los ejes basculantes y memoriza dichas posiciones en los parámetros Q120 (eje A) a Q122 (eje C). Si hay dos soluciones posibles, el TNC selecciona - partiendo de la posición cero de los ejes giratorios - el camino más corto.

La secuencia de los giros para el cálculo de la posición del plano está determinada: El TNC gira primero el eje A, después el eje B y a continuación el eje C.

El ciclo G80 se activa a partir de su definición en el programa. Tan pronto como se desplaza un eje en el sistema inclinado, se activa la corrección para dicho eje. Si se quiere calcular la corrección en todos los ejes se deberán desplazar todos los ejes.



Si se ha fijado la función INCLINACION de la ejecución del programa en ACTIVO en el modo de funcionamiento MANUAL (véase "Inclinar plano de mecanizado (Opción de software 1)" en pág. 70) el valor angular introducido en dicho menú se sobrescribe con el ciclo **G80** PLANO INCLINADO DE TRABAJO.



- ▶ **¿Eje y ángulo de giro?:** Introducir el eje de giro con su correspondiente ángulo de giro; los ejes giratorios A, B y C se programan mediante softkeys

Cuando el TNC posiciona automáticamente los ejes giratorios, se pueden programar los siguientes parámetros

- ▶ **¿Avance? F=:** Velocidad de desplazamiento del eje giratorio en el posicionamiento automático
- ▶ **Distancia de seguridad ?(valor incremental):** El TNC posiciona el cabezal basculante de forma que no varíe demasiado la posición causada por la prolongación de la herramienta según la distancia de seguridad, en relación a la pieza

Anulación

Para anular los ángulos de la inclinación, se define de nuevo el ciclo INCLINACIÓN DEL PLANO DE MECANIZADO y se introduce 0° en todos los ejes giratorios. Volver a definir una vez más el ciclo PLANO DE MECANIZADO, y confirmar la frase con NO ENT. De esta forma se desactiva la función.

Posicionar el eje giratorio



El constructor de la máquina determina si el ciclo **G80** posiciona automáticamente el (los) eje(s) giratorio(s) o si es preciso posicionar previamente los ejes giratorios en el programa. Rogamos consulten el manual de su máquina.

Cuando el ciclo **G80** posiciona los ejes giratorios automáticamente se tiene:

- El TNC sólo puede posicionar automáticamente ejes controlados
- En la definición del ciclo es necesario introducir, además del ángulo de giro, una distancia de seguridad y un avance, con el que se posicionan los ejes basculantes
- Sólo deberán emplearse herramientas preajustadas (longitud total de la hta. en la frase **G99** o bien en la tabla de htas.)
- En procesos de orientación, la posición de la punta de la herramienta frente a la pieza permanece casi sin modificaciones
- El TNC dirige el proceso de inclinación con el último avance programado. El avance máximo alcanzable depende de la complejidad de la cabeza basculante (mesa basculante)

En el caso de que el ciclo **G80** no posicione automáticamente los ejes giratorios, deberá posicionarlos Vd. p.ej. con una frase G01 delante de la definición del ciclo.



Ejemplo de frases NC:

N50 G00 G40 Z+100 *	
N60 X+25 Y+10 *	
N70 G01 A+15 F1000 *	Posicionar el eje giratorio
N80 G80 A+15 *	Definición del ángulo para el cálculo de la corrección
N90 G00 G40 Z+80 *	Activar la corrección en el eje de la hta.
N100 X-7,5 Y-10 *	Activar la corrección en el plano de trabajo

Visualización de posiciones en el sistema inclinado

Las posiciones visualizadas (**NOMINAL** y **REAL**) y la visualización del punto cero en la visualización de estados adicional se refieren después de la activación del ciclo **G80** al sistema de coordenadas inclinado. La posición visualizada ya no coincide, después de la definición del ciclo, con las coordenadas de la última posición programada antes del ciclo **G80**.

Supervisión del espacio de trabajo

El TNC comprueba en el sistema de coordenadas inclinado únicamente los finales de carrera de los ejes. Si es necesario el TNC emite un mensaje de error.

Posicionamiento en el sistema inclinado

Con la función auxiliar M130 también se pueden alcanzar posiciones en el sistema inclinado, que se refieran al sistema de coordenadas sin inclinar, véase "Funciones auxiliares para la indicación de coordenadas" en pág. 206.

También se pueden realizar posicionamientos con frases lineales que se refieren al sistema de coordenadas de la máquina (frases con M91 o M92), en el plano de mecanizado inclinado. Limitaciones:

- El posicionamiento se realiza sin corrección de la longitud
- El posicionamiento se realiza sin corrección de la geometría de la máquina
- No se puede realizar la corrección del radio de la herramienta



Combinación con otros ciclos de traslación de coordenadas

En la combinación de los ciclos de traslación de coordenadas deberá prestarse atención a que la inclinación del plano de mecanizado siempre se lleva a cabo alrededor del punto cero activado. Se puede realizar un desplazamiento del punto cero después de activar el ciclo **G80**, en cuyo caso se desplaza el "sistema de coordenadas fijo de la máquina".

En el caso de desplazar el punto cero antes de activar el ciclo **G80**, lo que se desplaza es el "sistema de coordenadas inclinado".

Importante: Al anular el ciclo deberá mantenerse justamente la secuencia inversa a la empleada en la definición:

1. activar el desplazamiento del punto cero
2. Activar la inclinación del plano de mecanizado
- 3º Activar el giro
- ...
- Mecanizado de la pieza
- ...
- 1º Anular el giro
- 2º Anular la inclinación del plano de mecanizado
3. Anular el desplazamiento del punto cero

Medición automática en el sistema inclinado

Con los ciclos de medición del TNC se pueden medir piezas en el sistema inclinado. Los resultados de la medición se memorizan en parámetros Q, que pueden seguir utilizándose posteriormente (p.ej. emisión de los resultados de la medición a una impresora).

Normas para trabajar con el ciclo **G80 PLANO INCLINADO DE TRABAJO**

1º Elaboración del programa

- ▶ Definición de la hta. (se suprime cuando está activado TOOL.T), introducir la longitud total de la hta.
- ▶ Llamar a la herramienta
- ▶ Retirar el eje de la hta. de tal forma, que no se produzca en la inclinación colisión alguna entre la hta. y la pieza
- ▶ Si es preciso posicionar el (los) eje(s) con una frase **G01** al valor angular correspondiente (depende de un parámetro de máquina)
- ▶ Si es preciso activar el desplazamiento del punto cero
- ▶ Definición del ciclo **G80 PLANO INCLINADO DE TRABAJO**; introducir los valores angulares de los ejes giratorios
- ▶ Desplazar todos los ejes principales (X, Y, Z) para activar la corrección
- ▶ Programar el mecanizado como si fuese a ser ejecutado en un plano sin inclinar
- ▶ Definir el ciclo **G80 PLANO INCLINADO DE MECANIZADO** con otros ángulos, para ejecutar el mecanizado en otra posición del eje. En este caso no es necesario cancelar el ciclo **G80**, se pueden definir directamente las nuevas posiciones angulares
- ▶ Anular el ciclo **G80 PLANO INCLINADO DE TRABAJO**; introducir en todos los ejes giratorios 0º



- ▶ Desactivar la función PLANO INCLINADO DE TRABAJO; Definir nuevamente el ciclo **G80**, terminar la frase sin introducción de eje
- ▶ Si es preciso anular el desplazamiento del punto cero
- ▶ Si es preciso posicionar los ejes giratorios a la posición 0°

2° Fijar la pieza

3° Preparativos en el modo de funcionamiento Posicionamiento manual

Posicionar el (los) eje(s) giratorio(s) para fijar el punto de referencia sobre el correspondiente valor angular. El valor angular se orienta según la superficie de referencia seleccionada en la pieza.

4° Preparaciones en el funcionamiento Manual

Fijar la función inclinar plano de mecanizado con la softkey 3D-ROT en ACTIVA para el modo de funcionamiento manual; en caso de ejes no controlados, introducir los valores angulares de los ejes basculantes en el menú.

En los ejes no controlados los valores angulares introducidos deberán coincidir con la posición real del eje(s), ya que de lo contrario el TNC calcula mal el punto de referencia.

5° Fijar el punto de referencia

- Manualmente rozando la pieza como en el sistema no inclinado véase “Fijación del punto de referencia (sin palpador 3D)” en pág. 62
- Controlado con un palpador 3D de HEIDENHAIN (véase el modo de empleo de los ciclos de palpación, capítulo 2)
- Automáticamente con un palpador 3D de HEIDENHAIN (véase el modo de empleo de los ciclos de palpación, capítulo 3)

6° Arrancar el programa de mecanizado en el modo de funcionamiento Ejecución continua del programa

7° Funcionamiento Manual

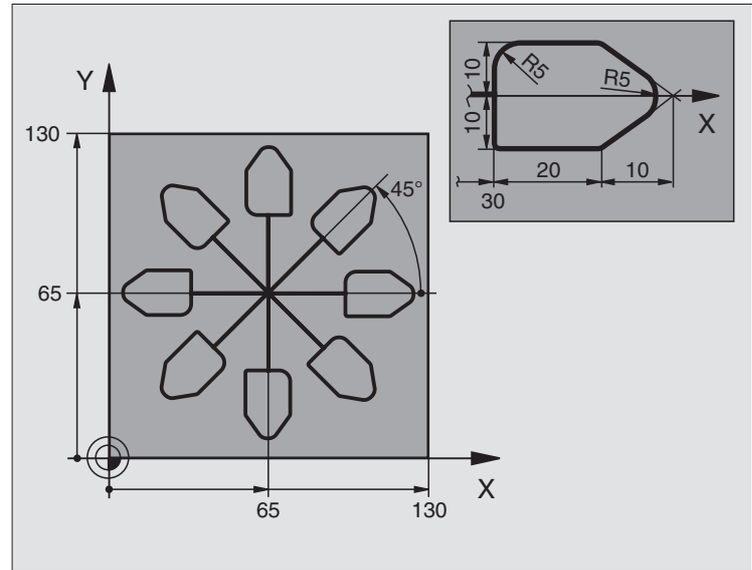
Fijar la función Inclinar plano de trabajo con la softkey 3D-ROT en INACTIVO. Introducir en el menú el valor de ángulo 0° para todos los ejes de giro, véase “Activación de la inclinación manual” en pág. 74.



Ejemplo: Traslación de coordenadas

Desarrollo del programa

- Traslación de coordenadas en el pgm principal
- Programación del mecanizado en el subprograma, véase "Subprogramas" en pág. 419



%KOURM G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Definición del bloque
N20 G31 G90 X+130 Y+130 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+1 *	Definición de la herramienta
N40 T1 G17 S4500 *	Llamada de herramienta
N50 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N60 G54 X+65 Y+65 *	Desplazamiento del punto cero al centro
N70 L1,0 *	Llamada al fresado
N80 G98 L10 *	Fijar una marca para la repetición parcial del programa
N90 G73 G91 H+45 *	Giro a 45° en incremental
N100 L1,0 *	Llamada al fresado
N110 L10.6 *	Retroceso al LBL 10; en total seis veces
N120 G73 G90 H+0 *	Anular el giro
N130 G54 X+0 Y+0 *	Cancelar el desplazamiento del punto cero
N140 G00 Z+250 M2 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa
N150 G98 L1 *	Subprograma 1:
N160 G00 G40 X+0 Y+0 *	Determinación del fresado
N170 Z+2 M3 *	
N180 G01 Z-5 F200 *	
N190 G41 X+30 *	
N200 G91 Y+10 *	



8.9 Ciclos para la traslación de coordenadas

N210 G25 R5 *	
N220 X+20 *	
N230 X+10 Y-10 *	
N240 G25 R5 *	
N250 X-10 Y-10 *	
N260 X-20 *	
N270 Y+10 *	
N280 G40 G90 X+0 Y+0 *	
N290 G00 Z+20 *	
N300 G98 L0 *	
N999999 %KOURM G71 *	



8.10 Ciclos especiales

TIEMPO DE ESPERA (ciclo G04)

La ejecución del programa se detiene según el TIEMPO DE ESPERA programado. El tiempo de espera sirve, p.ej., para la rotura de viruta.

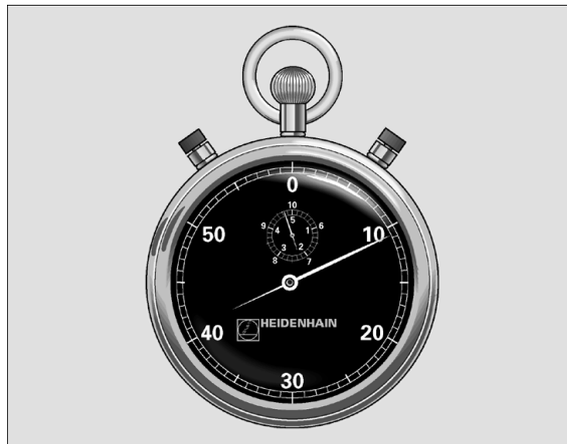
Activación

El ciclo se activa a partir de su definición en el programa. No tiene influencia sobre los estados que actúan de forma modal, como p.ej. el giro del cabezal.



► **Tiempo de espera en segundos:** Introducir el tiempo de espera en segundos

Campo de introducción 0 a 3 600 s (1 hora) en pasos de 0,001 s



Ejemplo: Frase NC

N74 G04 F1,5 *



LLAMADA AL PROGRAMA (ciclo G39)

Los programas de mecanizado, como p.ej. ciclos de taladrado especiales o módulos geométricos, se pueden asignar como ciclos de mecanizado. En este caso el programa se llama como si fuese un ciclo.



Antes de la programación deberá tenerse en cuenta:

Si se quiere declarar un programa DIN/ISO para el ciclo, deberá introducirse el tipo de fichero .I detrás del nombre del programa.

Si sólo se introduce el nombre del programa, el programa al que se llama deberá estar en el mismo directorio que el programa llamado.

Si el programa para realizar el ciclo no se encuentra en el mismo directorio que el programa que realiza la llamada, se introduce el camino de búsqueda completo, p.ej. TNC:\KLAR35\FK1\50.I.



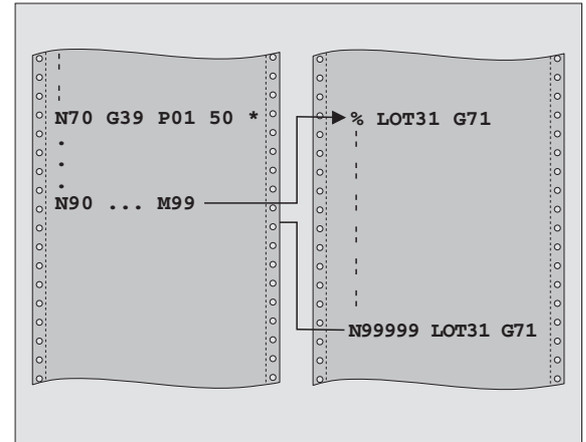
- **Nombre del programa:** Nombre del programa que se quiere llamar, si es preciso indicando el camino de búsqueda en el que está el programa

El programa se llama con

- **G79** (frase por separado) o
- **M99** (por frases) o
- **M89** (se ejecuta después de cada frase de posicionamiento)

Ejemplo: Llamada al programa

Se desea llamar al programa 50 a través de la llamada de ciclo



Ejemplo: Frases NC

```
N550 G39 P01 50 *
```

```
N560 G00 X+20 Y+50 M9 9*
```



ORIENTACIÓN DEL CABEZAL (ciclo G36)



El constructor de la máquina prepara la máquina y el TNC.



En los ciclos de mecanizado 202, 204 y 209 se emplea internamente el ciclo 13. Tener en cuenta en el programa NC, que si es preciso se deberá reprogramar el ciclo 13 tras uno de los anteriormente nombrados ciclos de mecanizado.

El TNC puede controlar el cabezal principal de una máquina herramienta y girarlo a una posición determinada según un ángulo.

La orientación del cabezal se utiliza p.ej.

- sistemas de cambio de herramienta con una determinada posición para el cambio de la misma
- para ajustar la ventana de emisión y recepción del palpador 3D con transmisión por infrarrojos

Activación

El TNC posiciona la posición angular definida en el ciclo mediante la programación de M19 o M20 (depende de la máquina).

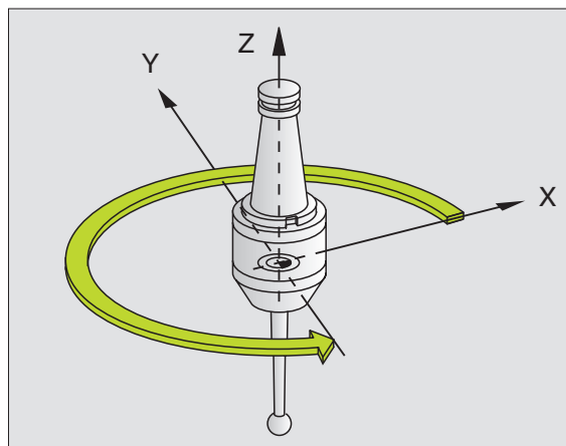
Si se programa M19 o M20 sin antes haber definido el ciclo G36, el TNC posiciona el cabezal principal sobre el valor angular determinado en un parámetro de máquina (véase el manual de la máquina).



- **Ángulo de orientación:** Intducir el ángulo referido al eje de referencia del ángulo del plano de trabajo

Área de introducción: 0 a 360°

Precisión de introducción: 0,001°



Ejemplo: Frase NC

N76 G36 S25*



TOLERANCIA (ciclo G62)



El constructor de la máquina prepara la máquina y el TNC.

El TNC suaviza automáticamente el contorno entre cualquier elemento del mismo (sin o con corrección). De esta forma la hta. se desplaza de forma continua sobre la superficie de la pieza. En caso necesario, el TNC reduce automáticamente el avance programado, de forma que el programa se pueda ejecutar siempre "libre de sacudidas" a la máxima velocidad posible. La calidad de la superficie aumenta y se cuida la mecánica de la máquina.

Mediante el alisamiento se produce una desviación del contorno. La desviación del contorno (**valor de tolerancia**) está indicada por el constructor de la máquina en un parámetro de máquina. Con el ciclo **G62** se puede modificar el valor de tolerancia previamente ajustado y seleccionar diferentes filtros de ajustes.



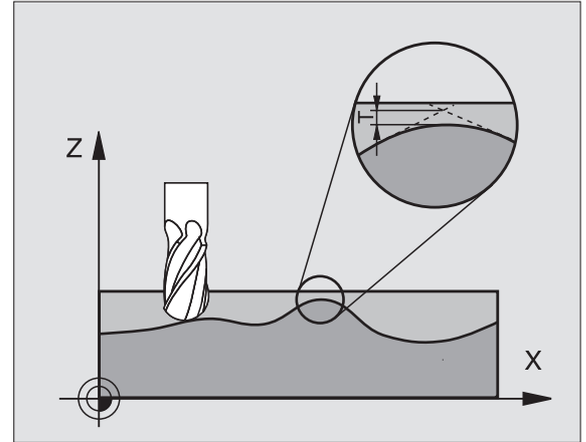
Antes de la programación deberá tenerse en cuenta

El ciclo **G62** se activa a partir de su definición, es decir, actúa a partir de su definición en el programa.

El ciclo **G62** se anula cuando se define de nuevo dicho ciclo **G62** y se confirma con **NO ENT** la pregunta del diálogo sobre el VALOR DE TOLERANCIA. Si se anula, vuelve a estar activada la tolerancia predeterminada.

El TNC interpreta en un programa en MM el valor de tolerancia T dado en unidad de medida mm y en un programa en pulgadas en la unidad de medida pulgadas.

Si se lee un programa con el ciclo 32 que contiene como parámetro de ciclo sólo el **Valor de tolerancia T**, el TNC inserta los dos restantes parámetros von valor cero.



Ejemplo: Frase NC

```
N78 G62 T0,05 P01 0 P02 5*
```



- ▶ **Tolerancia en la variación de la trayectoria:**
Variación del contorno permitida en mm (en los programas en pulgadas, en pulgadas)
- ▶ **Acabado=0, Desbaste=1:** Activar filtros:
 - Valor de introducción 0:
Fresado con precisión elevada del contorno. El TNC utiliza los ajustes de filtro de acabado definidos por el fabricante de la máquina.
 - Valor de introducción 1:
Fresado con velocidad de avance más alta. El TNC utiliza los ajustes de filtro de desbaste definidos por el fabricante de la máquina.
- ▶ **Tolerancia de ejes giratorios:** Desviación de la posición permitida de ejes giratorios en grados con M128 activado. El TNC reduce el avance resultante de una trayectoria para desplazar el eje más lento, en movimientos de varios ejes, con su máximo avance. Normalmente los ejes giratorios son más lentos que los lineales. A través de la introducción de una gran tolerancia (por ej. 10°), se puede acortar el tiempo de mecanizado en programas de mecanizado de varios ejes, ya que el TNC no tiene por qué desplazar siempre los ejes giratorios a la posición nominal dada previamente. El contorno no se ve dañado por la introducción de la tolerancia. Sólo cambia la posición del eje giratorio referido a la superficie de la pieza





9

**Programación: Subprogramas
y repeticiones parciales de un
programa**



9.1 Introducción de subprogramas y repeticiones parciales de un programa

Las partes de un programa que se deseen se pueden ejecutar repetidas veces con subprogramas o repeticiones parciales de un programa.

Label

Los subprogramas y repeticiones parciales de un programa comienzan en un programa de mecanizado con la marca **G98 L**. L es la abreviación de label (en inglés marca, identificación).

Los LABEL contienen un número entre 1 y 999 o un nombre a introducir por el operario. Cada número LABEL o bien cada nombre de LABEL sólo se puede asignar una vez en el programa con **G98**. El número de nombres de Label introducibles está limitado por la memoria interna.



Si se adjudica un número o un nombre de LABEL varias veces, el TNC emite un aviso de error al finalizar la frase **G98**.

En los programas demasiado largos se puede limitar la verificación a un número de frases programado mediante MP7229.

Label 0 (**G98 L0**) caracteriza el final de un subprograma y se puede emplear tantas veces como se desee.

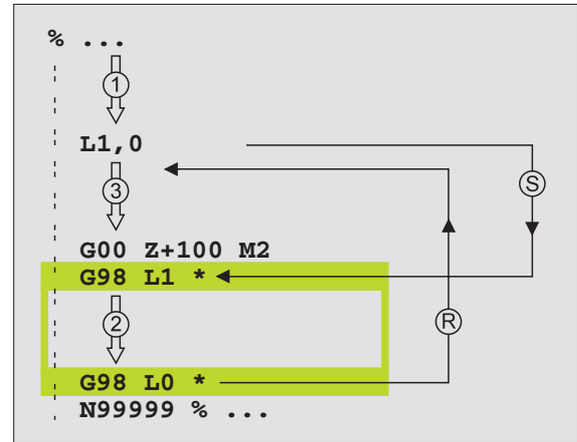
9.2 Subprogramas

Funcionamiento

- 1 El TNC ejecuta el programa de mecanizado hasta una llamada a un subprograma **LN,0**. n es un número cualquiera de label
- 2 A partir de aquí el TNC ejecuta el subprograma llamado hasta el final del subprograma **G98 L0**
- 3 Después el TNC prosigue el programa de mecanizado en la frase que sigue a la llamada al subprograma **LN,0**

Indicaciones sobre la programación

- Un programa principal puede contener hasta 254 subprogramas
- Los subprogramas se pueden llamar en cualquier secuencia tantas veces como se desee.
- Un subprograma no puede llamarse a si mismo.
- Los subprogramas se programan al final de un programa principal (detrás de la frase con M2 o M30)
- Si existen subprogramas dentro del programa de mecanizado antes de la frase con M02 o M30, estos se ejecutan sin llamada, por lo menos una vez.



Programación de un subprograma

LBL
SET

- ▶ Señalar el comienzo: Pulsar la tecla LBL SET
- ▶ Introducir el número de subprograma con la tecla END. Si se desea utilizar el nombre del LABEL: Pulsar la tecla " para cambiar a la introducción de texto
- ▶ Señalar el final: Pulsar la tecla LBL SET e introducir el número de LBL "0"

Llamada a un subprograma

LBL
CALL

- ▶ Llamada a un subprograma: Pulsar la tecla LBL CALL
- ▶ **Número de label:** Introducir el número de label del subprograma que se desea llamar, confirmar con la tecla ENT. Si se desea utilizar el nombre del LABEL: Pulsar la tecla " para cambiar a la introducción de texto
- ▶ **Repetición REP:** introducir ",0" y confirmar con la tecla ENT



No está permitido **L0,0** ya que corresponde a la llamada al final de un subprograma.

9.3 Repeticiones parciales de un pgm

Label G98

Las repeticiones parciales del programa comienzan con la marca **G98**. Una repetición parcial de un programa finaliza con L_n,m . m es el número de repeticiones.

Funcionamiento

- 1 El TNC ejecuta el programa de mecanizado hasta el final del programa parcial (**L1,2**)
- 2 A continuación el TNC repite el programa parcial entre el label llamado y la llamada al label **L1,2**, tantas veces como se haya indicado detrás de la coma
- 3 Después el TNC continua con el mecanizado del programa

Indicaciones sobre la programación

- Se puede repetir una parte del programa hasta 65 534 veces sucesivamente
- El TNC repite las partes parciales de un programa una vez más de las veces programadas

Programación de repeticiones parciales del programa

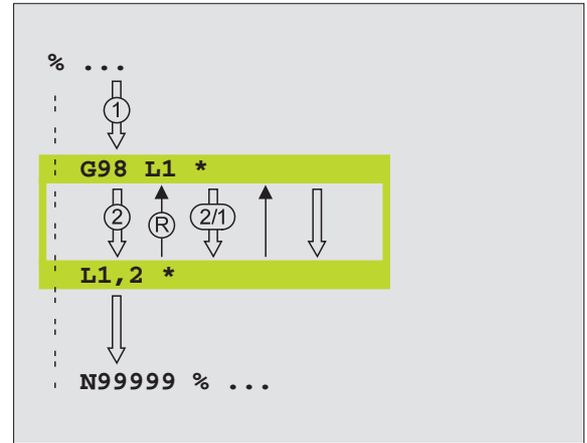


- ▶ Identificar el comienzo: Pulsar la tecla LBL SET y confirmar con la tecla ENT
- ▶ Introducir el número de label para la parte del programa a repetir y confirmar con la tecla ENT. Si se desea utilizar el nombre del LABEL: Pulsar la tecla " para cambiar a la introducción de texto

Llamada a una repetición parcial del programa



- ▶ Pulsar la tecla LBL CALL
- ▶ **Número de label:** Introducir el número de label de la parte del programa a repetir, confirmar con la tecla ENT. Si se desea utilizar el nombre del LABEL: Pulsar la tecla " para cambiar a la introducción de texto
- ▶ **Repetición REP:** introducir el número de repetición y confirmar con la tecla ENT



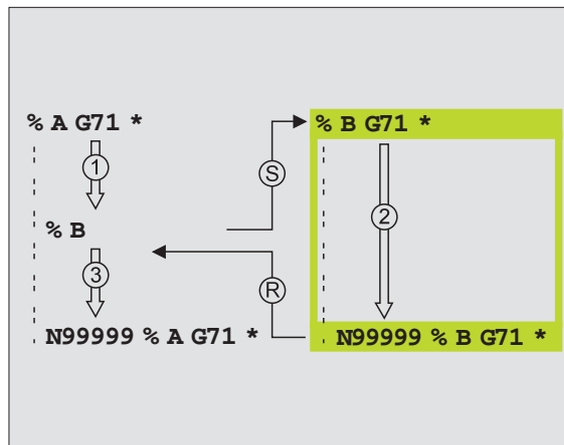
9.4 Cualquier programa como subprograma

Funcionamiento

- 1 El TNC ejecuta el programa de mecanizado, hasta que se llama a otro programa con %
- 2 A continuación el TNC ejecuta el programa llamado hasta su final
- 3 Después el TNC continúa con la ejecución del programa de mecanizado que sigue a la llamada del programa

Indicaciones sobre la programación

- El TNC no precisa de los labels para poder utilizar cualquier programa como subprograma
- El programa llamado no puede contener la función auxiliar M2 o M30
- El programa llamado no deberá contener ninguna llamada % al programa original (ciclo sin fin)



Llamada a cualquier programa como subprograma

PGM
CALL

- ▶ Seleccionar las funciones para la llamada al programa:
Pulsar la tecla PGM CALL
- ▶ Pulsar la softkey PROGRAMA
- ▶ Introducir el nombre completo de búsqueda del programa a llamar y confirmar con la tecla END

PROGRAMA



El programa llamado debe estar memorizado en el disco duro del TNC.

Si sólo se introduce el nombre del programa, el programa al que se llama deberá estar en el mismo directorio que el programa llamado.

Si el programa llamado no se encuentra en el mismo directorio que el programa que llama, debe introducirse el camino de búsqueda completo, p.ej.

TNC:\ZW35\SCHRUPP\PGM1.H

Si se quiere llamar a un programa en texto claro, se introduce el tipo de fichero .H detrás del nombre del programa.

También se puede llamar a cualquier programa mediante el ciclo **G39**.

Con un % (**PGM CALL**) los parámetros Q tienen efecto básicamente de forma global. Tener en cuenta, por consiguiente, que las modificaciones en los parámetros Q en el programa llamado también tengan efecto, dado el caso, en el programa a llamar.

9.5 Imbricaciones

Tipos de imbricaciones

- Subprogramas dentro de un subprograma
- Repeticiones parciales en una repetición parcial del programa
- Repetición de subprogramas
- Repeticiones parciales de un programa en un subprograma

Profundidad de imbricación

La profundidad de imbricación determina las veces que se pueden introducir partes de un programa o subprogramas en otros subprogramas o repeticiones parciales de un programa.

- Máxima profundidad de imbricación para subprogramas: 8
- Máxima profundidad de imbricación para llamadas a un pgm principal: 4
- Las repeticiones parciales se pueden imbricar tantas veces como se desee

Subprograma dentro de otro subprograma

Ejemplo de frases NC

%UPGMS G71 *	
...	
N170 L1,0 *	Se llama al subprograma en G98 L1
...	
N350 G00 G40 Z+100 M2 *	Ultima frase del programa principal (con M2)
N360 G98 L1 *	Principio del subprograma 1
...	
N390 L2,0 *	Se llama al subprograma en G98 L2
...	
N450 G98 L0 *	Final del subprograma 1
N460 G98 L2 *	Principio del subprograma 2
...	
N620 G98 L0 *	Final del subprograma 2
N999999 %UPGMS G71 *	



Ejecución del programa

- 1 Se ejecuta el pgm principal UPGMS hasta la frase N170
- 2 Llamada al subprograma 1 y ejecución hasta la frase N390
- 3 Llamada al subprograma 2 y ejecución hasta la frase N620. Final del subprograma 2 y vuelta al subprograma desde donde se ha realizado la llamada
- 4 Ejecución del subprograma 1 desde la frase N400 hasta la frase N450. Final del subprograma 1 y regreso al programa principal UPGMS
- 5 Ejecución del programa principal UPGMS desde la frase N180 hasta la frase N350. Regreso a la primera frase y final del programa

Repetición de repeticiones parciales de un programa

Ejemplo de frases NC

%REPS G71 *	
...	
N150 G98 L1 *	Principio de la repetición parcial del programa 1
...	
N200 G98 L2 *	Principio de la repetición parcial del programa 2
...	
N270 L2,2 *	Parte del programa entre esta frase y G98 L2
...	(frase N200) se repite dos veces
N350 L1,1 *	Parte del programa entre esta frase y G98 L1
...	(frase N150) se repite una vez
N999999 %REPS G71 *	

Ejecución del programa

- 1 Se ejecuta el pgm principal REPS hasta la frase N270
- 2 Se repite dos veces la parte del programa entre la frase N270 y la frase N200
- 3 Ejecución del programa principal REPS desde la frase N280 hasta la frase N350
- 4 Se repite una vez la parte del programa entre la frase N350 y la frase N150 (contiene la repetición del programa entre las frases N200 y N270)
- 5 Ejecución del programa principal REPS desde la frase N360 a la frase N999999 (final del programa)



Repetición de un subprograma

Ejemplo de frases NC

%UPGREP G71 *	
...	
N100 G98 L1 *	Principio de la repetición parcial del programa 1
N110 L2,0 *	Llamada al subprograma
N120 L1,2 *	Parte del programa entre esta frase y G98 L1
...	(frase N100) se repite dos veces
N190 G00 G40 Z+100 M2*	Ultima frase del programa principal con M2
N200 G98 L2 *	Principio del subprograma
...	
N280 G98 L0 *	Final del subprograma
N999999 %UPGREP G71 *	

Ejecución del programa

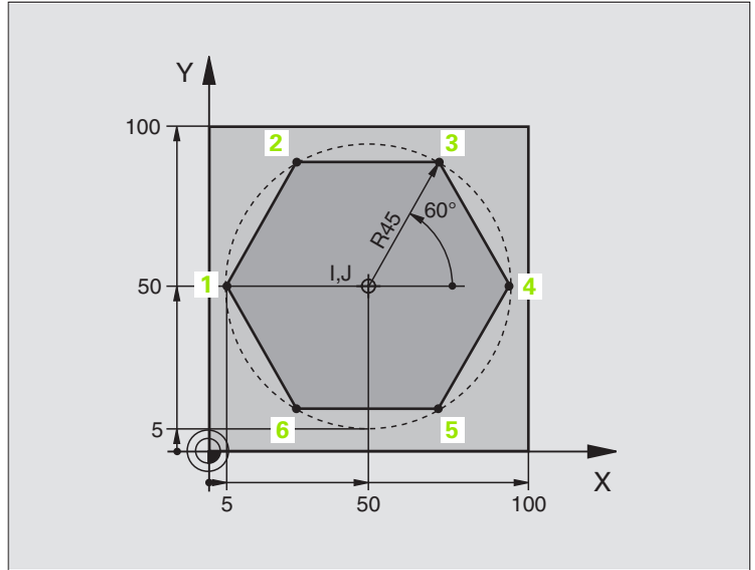
- 1 Se ejecuta el pgm principal UPGREP hasta la frase N110
- 2 Llamada y ejecución del subprograma 2
- 3 Se repite dos veces la parte del programa entre la frase N120 y la frase N100: El subprograma 2 se repite 2 veces
- 4 Ejecución del programa principal UPGREP desde la frase N130 a la frase N190 (final del programa)



Ejemplo: Fresado de un contorno en varias aproximaciones

Desarrollo del programa

- Posicionamiento previo de la hta. sobre la superficie de la pieza
- Introducir la profundización en incremental
- Fresado del contorno
- Repetición de la profundización y del fresado del contorno



<code>%PGMWDH G71 *</code>	
<code>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *</code>	
<code>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</code>	
<code>N30 G99 T1 L+0 R+7.5 *</code>	Definición de la herramienta
<code>N40 T1 G17 S4000 *</code>	Llamada de herramienta
<code>N50 G00 G40 G90 Z+250 *</code>	Retirar la herramienta
<code>N60 I+50 J+50 *</code>	Fijar el polo
<code>N70 G10 R+60 H+180 *</code>	Posicionamiento previo en el plano de mecanizado
<code>N80 G01 Z+0 F1000 M3 *</code>	Posicionamiento previo sobre la superficie de la pieza

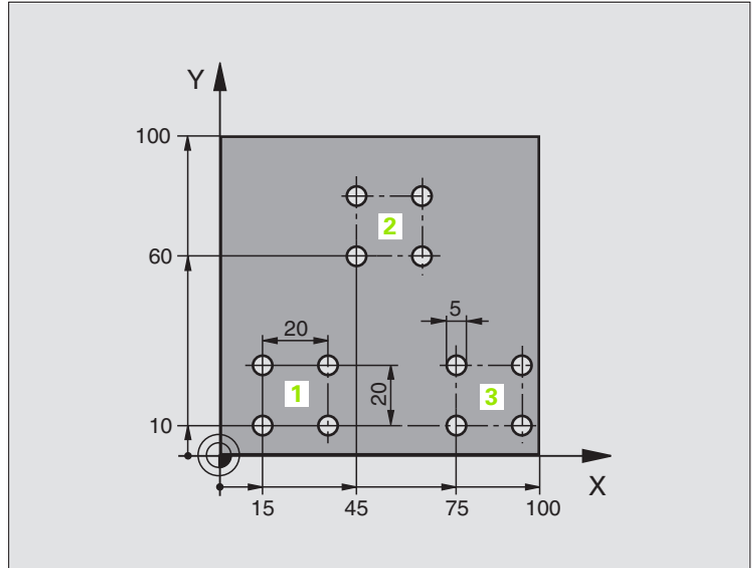
N90 G98 L1 *	Marca para la repetición parcial del programa
N100 G91 Z-4 *	Profundización en incremental (en vacío)
N110 G11 G41 G90 R+45 H+180 F250 *	Primer punto del contorno
N120 G26 R5 *	Llegada al contorno
N130 H+120 *	
N140 H+60 *	
N150 H+0 *	
N160 H-60 *	
N170 H-120 *	
N180 H+180 *	
N190 G27 R5 F500 *	Salida del contorno
N200 G40 R+60 H+180 F1000 *	Retirar la hta.
N210 L1.4 *	Retroceso al label 1; en total cuatro veces
N220 G00 Z+250 M2 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa
N9999999 %PGMWDH G71 *	



Ejemplo: Grupos de taladros

Desarrollo del programa

- Llegada al grupo de taladros en el programa principal
- Llamada al grupo de taladros (subprograma 1)
- Programar una sola vez el grupo de taladros en el subprograma 1



<code>%UP1 G71 *</code>	
<code>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *</code>	
<code>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</code>	
<code>N30 G99 T1 L+0 R+2.5 *</code>	Definición de la herramienta
<code>N40 T1 G17 S5000 *</code>	Llamada de herramienta
<code>N50 G00 G40 G90 Z+250 *</code>	Retirar la herramienta
<code>N60 G200 TALADRADO</code>	Definición del ciclo Taladrado
<code>Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD</code>	
<code>Q201=-30 ;PROFUNDIDAD</code>	
<code>Q206=300 ;PROFUNDIDAD DE PASO F</code>	
<code>Q202=5 ;PROFUNDIDAD DE PASO</code>	
<code>Q210=0 ;TPO. ESPERA ENCIMA</code>	
<code>Q203=+0 ;COORDENADAS SUPERFICIE</code>	
<code>Q204=2 ;2ª DISTANCIA DE SEGUR.</code>	
<code>Q211=0 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO</code>	

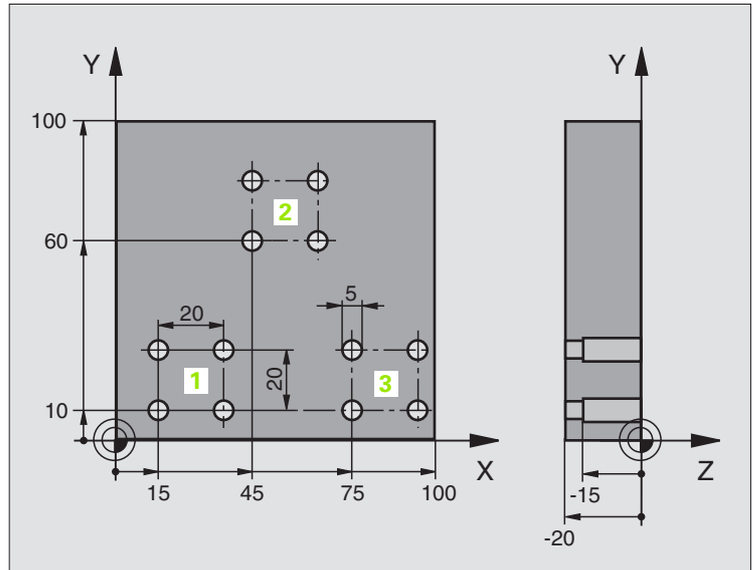
N70 X+15 Y+10 M3 *	Llegada al punto de partida del grupo de taladros 1
N80 L1.0 *	Llamada al subprograma para el grupo de taladros
N90 X+45 Y+60 *	Llegada al punto de partida del grupo de taladros 2
N100 L1,0 *	Llamada al subprograma para el grupo de taladros
N110 X+75 Y+10 *	Llegada al punto de partida del grupo de taladros 3
N120 L1.0 *	Llamada al subprograma para el grupo de taladros
N130 G00 Z+250 M2 *	Final del programa principal
N140 G98 L1 *	Principio del subprograma 1: Grupo de taladros
N150 G79 *	Llamar ciclo para taladro 1
N160 G91 X+20 M99 *	Aproximación al taladro 2, llamada al ciclo
N170 Y+20 M99 *	Aproximación al taladro 3, llamada al ciclo
N180 X-20 G90 M99 *	Aproximación al taladro 4, llamada al ciclo
N190 G98 L0 *	Final del subprograma 1
N9999999 %UP1 G71 *	



Ejemplo: Grupo de taladros con varias herramientas

Desarrollo del programa

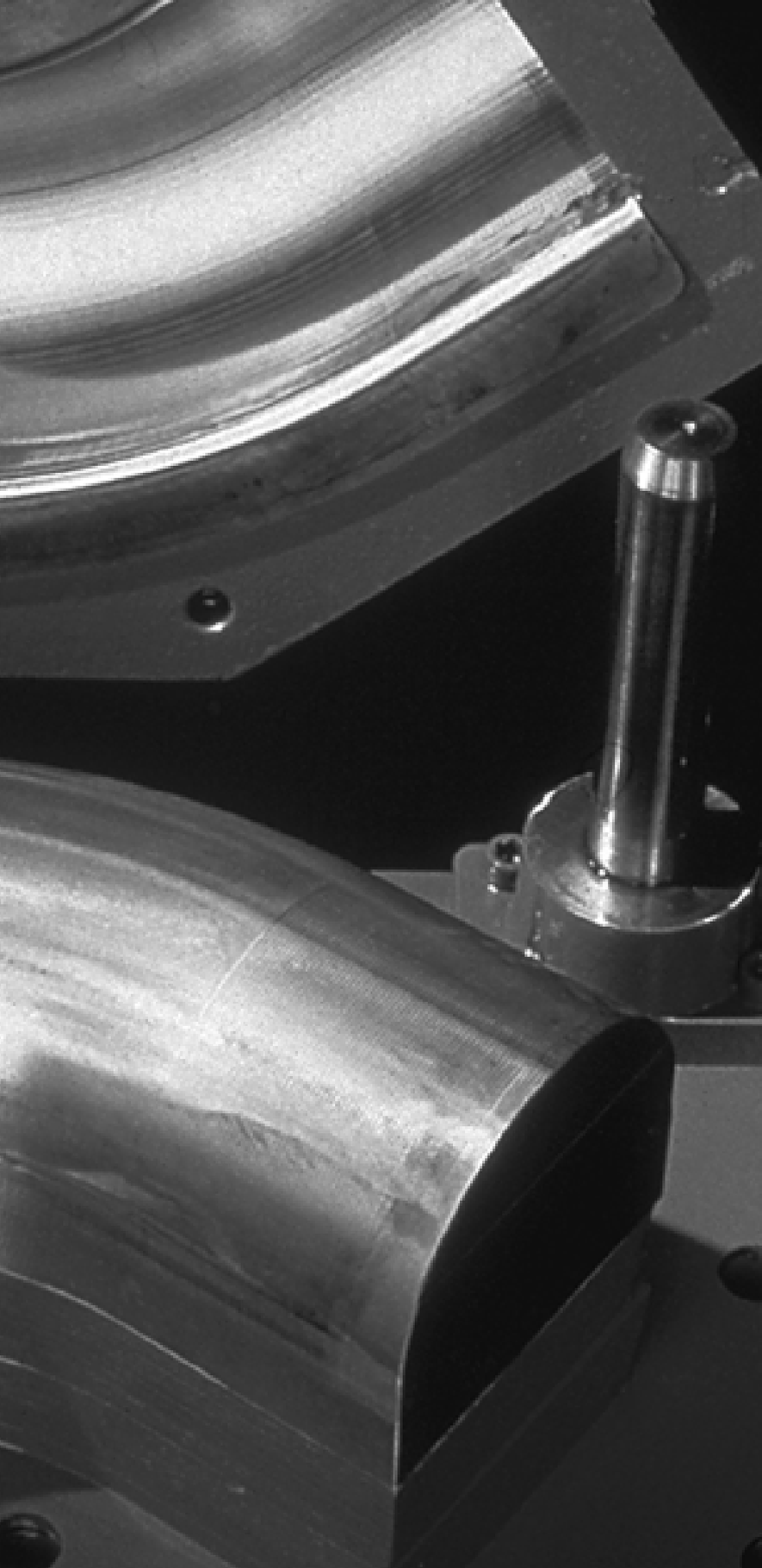
- Programación de los ciclos de mecanizado en el programa principal
- Llamada a la figura de taladros completa (subprograma 1)
- Llegada al grupo de taladros del subprograma 1, llamada al grupo de taladros (subprograma 2)
- Programar una sola vez el grupo de taladros en el subprograma 2



%UP2 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 G99 T1 L+0 R+4 *	Definición de la hta. Broca de centrado
N40 G99 T2 L+0 R+3 *	Definición de la hta. para taladrar
N50 G99 T3 L+0 R+3,5 *	Definición de la hta. Escariador
N60 T1 G17 S5000 *	Llamada a la hta. Broca de centrado
N70 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N80 G200 TALADRADO	Definición del ciclo Centrado
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q201=-3 ;PROFUNDIDAD	
Q206=250 ;PROFUNDIDAD DE PASO F	
Q202=3 ;PROFUNDIDAD DE PASO	
Q210=0 ;TPO. ESPERA ENCIMA	
Q203=+0 ;COORDENADAS SUPERFICIE	
Q204=10 ;2ª DISTANCIA DE SEGUR.	
Q211=0,2 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO	
N90 L1,0 *	Llamada al subprograma 1 para la figura completa de taladros

N100 G00 Z+250 M6 *	Cambio de herramienta
N110 T2 G17 S4000 *	Llamada a la hta. para el taladrado
N120 D0 Q201 P01 -25 *	Nueva profundidad para Taladro
N130 D0 Q202 P01 +5 *	Nueva aproximación para Taladro
N140 L1,0 *	Llamada al subprograma 1 para la figura completa de taladros
N150 G00 Z+250 M6 *	Cambio de herramienta
N160 T3 G17 S500 *	Llamada a la hta. Escariador
N80 G200 ESCARIADO	Definición del ciclo Escariado
Q200=2 ;DIST.-SEGURIDAD	
Q201=-15 ;PROFUNDIDAD	
Q206=250 ;AVANCE AL PROFUNDIZAR	
Q211=0.5 ;TIEMPO DE ESPERA ABAJO	
Q208=400 ;AVANCE DE RETROCESO	
Q203=+0 ;COORDENADAS SUPERFICIE	
Q204=10 ;2ª DISTANCIA DE SEGUR.	
N180 L1,0 *	Llamada al subprograma 1 para la figura completa de taladros
N190 G00 Z+250 M2 *	Final del programa principal
N200 G98 L1 *	Principio del subprograma 1: Figura completa de taladros
N210 G00 G40 G90 X+15 Y+10 M3 *	Llegada al punto de partida del grupo de taladros 1
N220 L2,0 *	Llamada al subprograma 2 para el grupo de taladros
N230 X+45 Y+60 *	Llegada al punto de partida del grupo de taladros 2
N240 L2,0 *	Llamada al subprograma 2 para el grupo de taladros
N250 X+75 Y+10 *	Llegada al punto de partida del grupo de taladros 3
N260 L2,0 *	Llamada al subprograma 2 para el grupo de taladros
N270 G98 L0 *	Final del subprograma 1
N280 G98 L2 *	Principio del subprograma 2: Grupo de taladros
N290 G79 *	Llamar ciclo para taladro 1
N300 G91 X+20 M99 *	Aproximación al taladro 2, llamada al ciclo
N310 Y+20 M99 *	Aproximación al taladro 3, llamada al ciclo
N320 X-20 G90 M99 *	Aproximación al taladro 4, llamada al ciclo
N330 G98 L0 *	Final del subprograma 2
N340 END PGM UP2 MM	





10

Programación: Parámetros Q



10.1 Principio de funcionamiento y resumen de funciones

Con los parámetros Q se puede definir en un programa de mecanizado una familia de piezas completa. Para ello en vez de valores numéricos se introducen parámetros Q.

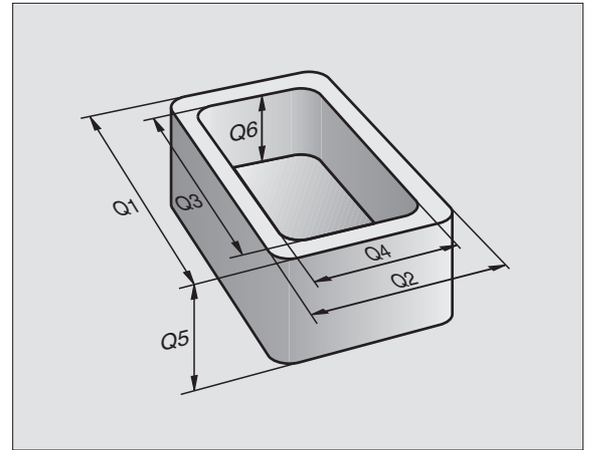
Los parámetros Q se utilizan por ejemplo para

- Valores de coordenadas
- Avances
- Revoluciones
- Datos del ciclo

Además con los parámetros Q se pueden programar contornos determinados mediante funciones matemáticas o ejecutar los pasos del mecanizado que dependen de condiciones lógicas.

Un parámetro Q se caracteriza por la letra Q y un número del 0 al 1999. Los parámetros Q se dividen en varios grupos:

Significado	Grupo
Parámetros de libre empleo que actúan de forma global para todos los programas que se encuentran en la memoria del TNC	Q1600 a Q1999
Parámetros de libre empleo que actúan de forma global para todos los programas que se encuentren en la memoria del TNC mientras que no se produzcan interferencias con ciclos SL	Q0 a Q99
Parámetros p. funciones especiales del TNC	Q100 a Q199
Parámetros que se emplean preferentemente en ciclos y que actúan de forma global para todos los programas que hay en la memoria del TNC	Q200 a Q1399
Parámetros que se emplean preferentemente en ciclos de fabricante Call-Aktive y que actúan de forma global para todos los programas que hay en la memoria del TNC	Q1400 a Q1499
Parámetros que se emplean preferentemente en ciclos de fabricante Def-Aktive y que actúan de forma global para todos los programas que hay en la memoria del TNC	Q1500 a Q1599



Instrucciones de programación

Se pueden introducir mezclados en un programa parámetros Q y valores numéricos.

A los parámetros Q se les puede asignar valores entre -99,999.9999 y +99 999,9999. Internamente el TNC puede calcular valores numéricos con una longitud de 57 bit delante y hasta 7 bit detrás del punto decimal (32 bit de longitud numérica corresponden a un valor decimal de 4 294 967 296).



El TNC asigna a ciertos parámetros Q siempre el mismo dato, p.ej. al parámetro Q108 se le asigna el radio actual de la hta., véase “Parámetros Q predeterminados” en pág. 453.

Si se utilizan los parámetros Q60 a Q99 en ciclos de constructor, mediante el parámetro de máquina MP7251 se determina si dichos parámetros actúan sólo de forma local en el ciclo o de forma global para todos los programas.

Llamada a las funciones de parámetros Q

Mientras se introduce un programa de mecanizado pulsar la tecla "Q" (en el campo de introducción numérica y selección de ejes con la tecla -/+). Entonces el TNC muestra las siguientes softkeys:

Grupo de funciones	Pulsar la softkey
Funciones matemáticas básicas	FUNCIONES BASICAS
Funciones angulares	FUNCIONES TRIGONOM.
Condición si/entonces, salto	SALTO
Otras funciones	FUNCIONES DIVERSAS
Introducción directa de una fórmula	FORMULA
Función para el mecanizado de contornos complejos (véase “Introducir la fórmula del contorno” en pág. 373)	FORMULA CONTORNO



10.2 Familias de funciones - Parámetros Q en vez de valores numéricos

Con la función paramétrica D0: ASIGNACIÓN se asignan valores numéricos a los parámetros Q. Entonces en el programa de mecanizado se fija un parámetro Q en vez de un valor numérico.

Ejemplo de frases NC

N150 D00 Q10 P01 +25*	Asignación
...	Q10 tiene el valor 25
N250 G00 X +Q10*	corresponde a G00 X +25

Con las familias de funciones se programan p.ej. como parámetros Q las dimensiones de una pieza.

Para la programación de los distintos tipos de funciones, se le asigna a cada uno de estos parámetros un valor numérico correspondiente.

Ejemplo

Cilindro con parámetros Q

Radio del cilindro

$$R = Q1$$

Altura del cilindro

$$H = Q2$$

Cilindro Z1

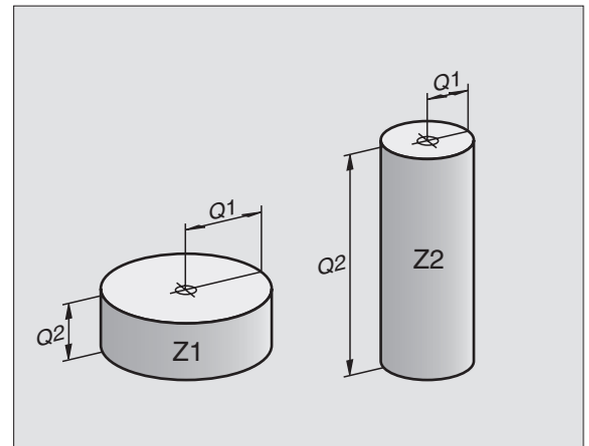
$$Q1 = +30$$

$$Q2 = +10$$

Cilindro Z2

$$Q1 = +10$$

$$Q2 = +50$$



10.3 Descripción de contornos mediante funciones matemáticas

Aplicación

Con los parámetros Q se pueden programar funciones matemáticas básicas en el programa de mecanizado:

- ▶ Selección de parámetros Q: Pulsar la tecla Q (situada en el campo para la introducción de valores numéricos, a la derecha). La carátula de softkeys indica las funciones de los parámetros Q.
- ▶ Selección de funciones matemáticas básicas: Pulsar la softkey FUNCIONES BÁSICAS. El TNC muestra las siguientes softkeys:

Resumen

Función	Pulsar la softkey
D00: ASIGNACION por ej. D00 Q5 P01 +60 * Asignar valor directamente	
D01: SUMA por ej. D01 Q1 P01 -Q2 P02 -5 * Suma de dos valores y asignar	
D02: RESTA por ej. D02 Q1 P01 +10 P02 +5 * Resta de dos valores y asignar	
D03: MULTIPLICACIÓN por ej. D03 Q2 P01 +3 P02 +3 * Producto de dos valores y asignar	
D04: DIVISIÓN por ej. D04 Q4 P01 +8 P02 +Q2 * Cociente de dos valores y asignar ¡Prohibido: División por 0!	
D05: RAÍZ por ej. D05 Q50 P01 4 * Extraer raíz de un número y asignar ¡Prohibido: raíz de un valor negativo!	

A la derecha del signo "=", se pueden introducir:

- dos cifras
- dos parámetros Q
- una cifra y un parámetro Q

Los parámetros Q y los valores numéricos en las comparaciones pueden ser con o sin signo.



Programación de los tipos de cálculo básicos

Ejemplo de programación 1:



Selección de las funciones paramétricas Q: Pulsar la tecla Q



Selección de funciones matemáticas básicas: Pulsar la softkey FUNCIONES BÁSICAS.



Selección de la función paramétrica ASIGNACION: Pulsar la softkey D0 X = Y

¿NÚMERO DE PARÁMETROS PARA EL RESULTADO?

5



Introducir el nº del parámetro Q: 5

1. ¿VALOR O PARÁMETRO?

10



Asignar a Q5 el valor numérico 10

Ejemplo de frase NC

N16 D00 P01 +10 *



Ejemplo de programación 2:



Selección de las funciones paramétricas Q: Pulsar la tecla Q



Selección de funciones matemáticas básicas: Pulsar la softkey FUNCIONES BÁSICAS.



Seleccionar la función de parámetros Q
MULTIPLICACIÓN: Pulsar la softkey D03 X * Y

¿NÚMERO DE PARÁMETROS PARA EL RESULTADO?

12 Introducir el nº del parámetro Q: 12

1. ¿VALOR O PARÁMETRO?

Q5 Introducir Q5 como primer valor

2. ¿VALOR O PARÁMETRO?

7 Introducir 7 como segundo valor

Ejemplo de frase NC

N17 D03 Q12 P01 +Q5 P02 +7 *



10.4 Funciones angulares (Trigonometría)

Definiciones

El seno, el coseno y la tangente corresponden a las proporciones de cada lado de un triángulo rectángulo. Siendo:

Seno: $\text{sen } \alpha = a / c$

Coseno: $\text{cos } \alpha = b / c$

Tangente: $\text{tg } \alpha = a / b = \text{sen } \alpha / \text{cos } \alpha$

Siendo

- c la hipotenusa o lado opuesto al ángulo recto
- a la cara opuesta al ángulo α
- b el tercer lado

El TNC calcula el ángulo mediante la tangente:

$$\alpha = \text{arctg } \alpha = \text{arctg } (a / b) = \text{arctg } (\text{sen } \alpha / \text{cos } \alpha)$$

Ejemplo:

$$a = 10 \text{ mm}$$

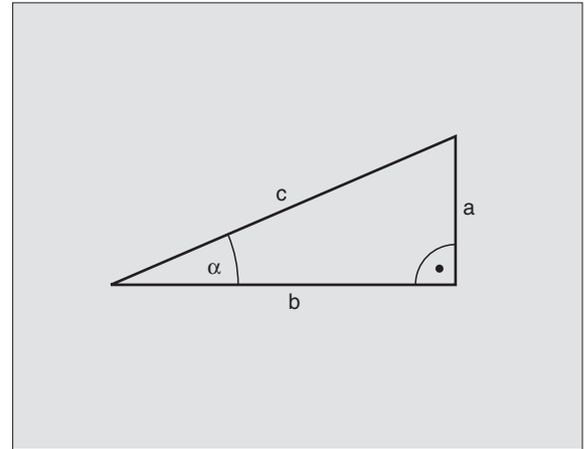
$$b = 10 \text{ mm}$$

$$\alpha = \text{arctg } (a / b) = \text{arctg } 1 = 45^\circ$$

Además se tiene:

$$a^2 + b^2 = c^2 \text{ (mit } a^2 = a \times a)$$

$$c = \sqrt{(a^2 + b^2)}$$



Programación de funciones trigonométricas

Las funciones trigonométricas aparecen cuando se pulsa la softkey FUNCIONES TRIGONOM. El TNC muestra las softkeys en la siguiente tabla.

Programación: comparar "Ejemplo: Programación de los tipos de cálculo básicos".

Función	Pulsar la softkey
D06: SENO por ej. D06 Q20 P01 -Q5 * Determinar el seno de un ángulo en grados (°) y asignar	
D07: COSENO por ej. D07 Q21 P01 -Q5 * Determinar el coseno de un ángulo en grados (°) y asignar	
D08: RAÍZ DE SUMA DE CUADRADOS por ej. D08 Q10 P01 +5 P02 +4 * Determinar la hipotenusa de dos valores y asignar	
D13: ANGULO por ej. D13 Q20 P01 +10 P02 -Q1 * Determinar el ángulo con arctg de dos lados o sen y cos del ángulo ($0 < \text{ángulo} < 360^\circ$) y asignar	



10.5 Determinación de las funciones si/entonces con parámetros Q

Aplicación

En elecciones si/entonces el RNC compara un parámetro Q con otro parámetro Q o con un valor numérico. Cuando se ha cumplido la condición, el TNC continúa con el programa de mecanizado en el LABEL programado detrás de la condición (LABEL véase "Introducción de subprogramas y repeticiones parciales de un programa" en pág. 418). Si no se cumple la condición el TNC ejecuta la siguiente frase.

Cuando se quiere llamar a otro programa como subprograma, se programa una llamada al programa con % detrás del Label G98.

Salto incondicionales

Los saltos incondicionales son aquellos que cumplen siempre la condición (=incondicionalmente), p.ej.

D09 P01 +10 P02 +10 P03 1 *

Programación de condiciones si/entonces

Las condiciones si/entonces aparecen al pulsar la softkey SALTO. El TNC muestra las siguientes softkeys:

Función	Pulsar la softkey
D09: SI ES IGUAL, SALTO por ej. D09 P01 +Q1 P02 +Q3 P03 "UPCAN25" * Si ambos valores o parámetros son iguales, saltar al label dado	
D10: SI ES DISTINTO, SALTO por ej. D10 P01 +10 P02 -Q5 P03 10 * Si ambos valores o parámetros son diferentes, saltar al label dado	
D11: SI ES MAYOR, SALTO por ej. D11 P01 +Q1 P02 +10 P03 5 * Si el primer valor o parámetro es mayor que el segundo valor o parámetro, saltar al label dado	
D12: SI ES MENOR, SALTO por ej. D12 P01 +Q5 P02 +0 P03 "ANYNAME" * Si el primer valor o parámetro es menor que el segundo valor o parámetro, saltar al label dado	



Abreviaciones y conceptos empleados

IF	(en inglés):	Cuando
EQU	(en inglés equal):	Igual
NE	(en inglés not equal):	Distinto
GT	(en inglés greater than):	Mayor que
LT	(en inglés less than):	Menor que
GOTO	(en inglés go to):	Ir a



10.6 Comprobación y modificación de parámetros Q

Procedimiento

Es posible modificar y controlar parámetros Q durante el ajuste, comprobación y mecanización en los modos de funcionamiento memorizar programa/editar, test de programa, ejecución continua del programa y ejecución del programa frase a frase.

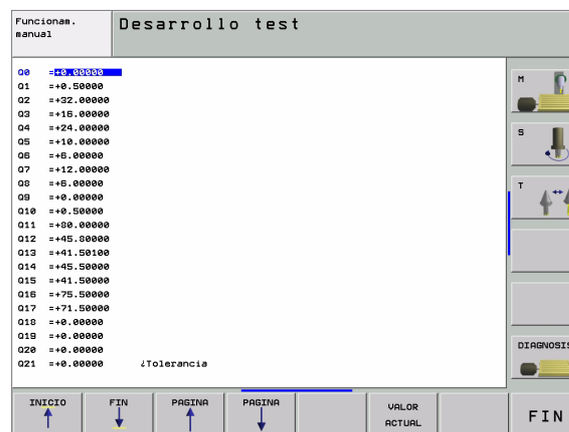
- ▶ Si es preciso, interrumpir la ejecución del programa (p.ej. pulsar la tecla externa STOP y la softkey STOP INTERNO) o bien parar el test del pgm



- ▶ Llamar las funciones paramétricas Q: pulsar la tecla Q o la softkey Q INFO en el modo de funcionamiento Memorizar/Editar
- ▶ El TNC lista todos los parámetros y los valores actuales correspondientes. Seleccionar los parámetros deseados con las teclas cursoras o las teclas de soft para pasar la página
- ▶ Si desea modificar el valor, introducir un valor nuevo, confirmar con la tecla ENT
- ▶ Si no se desea modificar el valor, entonces presionar la softkey VALOR ACTUAL o cerrar el diálogo con la tecla END



Los parámetros empleados por el TNC, están provistos de comentarios.



10.7 Otras funciones

Resumen

Pulsando la softkey FUNCIONES DIVERSAS, aparecen otras funciones. El TNC muestra las siguientes softkeys:

Función	Pulsar la softkey
D14:ERROR Emisión de avisos de error	
D15:PRINT Emisión de textos o valores paramétricos Q sin formatear	
D19: PLC Transmisión de los valores al PLC	



D14: ERROR: Emitir los avisos de error**Ejemplo de frase NC**

El TNC debe emitir un aviso memorizado en el número de error 254

N180 D14 P01 254 *

Con la función D14: ERROR se pueden emitir de forma controlada en el programa, avisos de error previamente programados por el constructor de la máquina o por HEIDENHAIN: Si durante la ejecución o el test de un programa se llega a una frase que contenga D 14, el TNC interrumpe dicha ejecución o test y emite un aviso. A continuación se deberá iniciar de nuevo el programa. Véase el número de error en la tabla de abajo.

Números de error	Diálogo standard
0 ... 299	D 14: N° de error 0 299
300 ... 999	Diálogo que depende de la máquina
1000 ... 1099	Avisos de error internos (véase tabla a la dcha.)

Número de error	Texto
1000	¿Cabezal?
1001	Falta el eje de la hta.
1002	Anchura de la ranura demasiado grande
1003	Radio de la hta. demasiado grande
1004	Campo sobrepasado
1005	Posición inicial errónea
1006	Giro no permitido
1007	Factor de escala no permitido
1008	Espejo no permitido
1009	Desplazamiento no permitido
1010	Falta avance
1011	Valor de introducción erróneo
1012	Signo erróneo
1013	Angulo no permitido
1014	Punto de palpación inalcanzable
1015	Demasiados puntos
1016	Introducción contradictoria
1017	CYCL incompleto
1018	Plano mal definido
1019	Programación de eje erróneo
1020	Revoluciones erróneas
1021	Corrección de radio no definida
1022	Redondeo no definido
1023	Radio de redondeo demasiado grande
1024	Arranque del programa no definido
1025	Imbricación demasiado elevada
1026	Falta referencia angular
1027	No se ha definido ningún ciclo de mecanizado
1028	Anchura de la ranura demasiado pequeña
1029	Cajera demasiado pequeña
1030	Q202 sin definir
1031	Q205 sin definir
1032	Introducir Q218 mayor a Q219
1033	CYCL 210 no permitido
1034	CYCL 211 no permitido
1035	Q220 demasiado grande
1036	Introducir Q222 mayor a Q223
1037	Introducir Q244 mayor a 0
1038	Introducir Q245 diferente a Q246
1039	Introducir el margen angular < 360°
1040	Introducir Q222 mayor a Q223
1041	Q214: 0 no permitido

Número de error	Texto
1042	No está definida la dirección de desplazamiento
1043	No está activada ninguna tabla de puntos cero
1044	Error de posición: centro 1er eje
1045	Error de posición: centro 2º eje
1046	Taladro demasiado pequeño
1047	Taladro demasiado grande
1048	Isla demasiado pequeña
1049	Isla demasiado grande
1050	Cajera demasiado pequeña: repaso 1.A.
1051	Cajera demasiado pequeña: repaso 2.A.
1052	Cajera demasiado grande: rechazada 1.A.
1053	Cajera demasiado grande: rechazada 2.A.
1054	Isla demasiado pequeña: rechazada 1.A.
1055	Isla demasiado pequeña: rechazada 2.A.
1056	Isla demasiado grande: repaso 1.A.
1057	Isla demasiado grande: repaso 2.A.
1058	TCHPROBE 425: Error cota máxima
1059	TCHPROBE 425: Error cota mínima
1060	TCHPROBE 426: Error cota máxima
1061	TCHPROBE 426: Error cota mínima
1062	TCHPROBE 430: Diámet. demasiado grande
1063	TCHPROBE 430: Diámet. demasiado pequeño
1064	No se ha definido ningún eje de medición
1065	Sobrepasada tolerancia rotura
1066	Programar en Q247 un valor distinto a 0
1067	Programar en Q247 un valor mayor a 5
1068	Tabla de ptos. cero?
1069	Introducir en Q351 tipo de fresado, un valor distinto a 0
1070	Reducir la profundidad de roscado
1071	Realizar la calibración
1072	Tolerancia sobrepasada
1073	Activado el proceso hasta una frase
1074	ORIENTACION no permitida
1075	3DROT no permitida
1076	Activar 3DROT
1077	Programar la profundidad con signo negativo
1078	¡Q303 no definido en el ciclo de medición!
1079	Eje de herramienta no permitido
1080	Valor calculado erróneo
1081	Puntos de medida contradictorios
1082	Altura de seguridad introducida incorrectamente
1083	Tipo de profundización contradictoria
1084	Ciclo de mecanizado no permitido
1085	Línea protegida ante escritura
1086	No hay ningún ángulo del extremo definido



D15: PRINT: Emitir textos o valores de parámetros Q



Ajuste de la conexión de datos: En el punto del menú PRINT o PRINT-TEST se determina el camino de búsqueda por el cual el TNC memoriza los textos o valores de los parámetros Q, véase "Asignación" en pág. 496.

Con la función D15: PRINT se pueden emitir valores memorizados en parámetros Q mediante la conexión de datos, por ejemplo, a una impresora. Si se memorizan los datos internamente o si se emiten a un ordenador, el TNC memoriza estos datos en el fichero %FN15RUN.A (emisión durante la ejecución del programa) o en el fichero %FN15SIM.A (emisión durante el test del programa). La emisión tiene lugar amortiguada y se activa como muy tarde al final del PGM, o si el PGM se para. En la frase individual la transmisión de datos comienza al final de la frase.

Emisión de diálogos y avisos de error con D15: PRINT "Valor numérico".

Valor numérico 0 a 99: Diálogos para ciclos de constructor
a partir de 100: Avisos de error de PLC

Ejemplo: Emisión del número de diálogo 20

N67 D15 P01 20 *

Emisión de diálogos y parámetros Q con D15: PRINT "Parámetros Q"

Ejemplo de empleo: Protocolo de la medición de una pieza

Se pueden emitir hasta seis parámetros Q y valores numéricos simultáneamente.

Ejemplo: Emisión del diálogo 1 y del valor numérico Q1

N70 D15 P01 1 P02 Q1 *

D19: PLC: Emisión de los valores al PLC

Con la función D19: PLC, se pueden transmitir hasta dos valores numéricos o parámetros Q al PLC.

Valores y unidades: 0,1 μm o bien 0,0001°

Ejemplo: Transmisión del valor numérico 10 (corresponde a 1 μm o bien 0,001°) al PLC

N56 D19 P01 +10 P02 +Q3 *



10.8 Introducción directa de una fórmula

Introducción de la fórmula

Mediante softkeys se pueden programar directamente en el programa de mecanizado, fórmulas matemáticas con varias operaciones de cálculo.

Las fórmulas aparecen pulsando la softkey FORMULA. El TNC muestra las siguientes softkeys en varias carátulas:

Función de relación	Pulsar la softkey
Suma p.ej. Q10 = Q1 + Q5	+
Resta p.ej. Q25 = Q7 - Q108	-
Multiplicación p.ej. Q12 = 5 * Q5	*
División p.ej. Q25 = Q1 / Q2	/
Abrir paréntesis p.ej. Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)	(
Cerrar paréntesis p.ej. Q12 = Q1 * (Q2 + Q3))
Valor al cuadrado (en inglés square) p.ej. Q15 = SQ 5	SQ
Raíz cuadrada (en inglés square root) p.ej. Q22 = SQRT 25	SQRT
Seno de un ángulo p.ej. Q44 = SEN 45	SIN
Coseno de un ángulo p.ej. Q45 = COS 45	COS
Tangente de un ángulo p.ej. Q46 = TAN 45	TAN
Arcoseno Función contraria del seno; Definir el ángulo según la relación cateto opuesto/hipotenusa por ej. Q10 = ARCSEN 0,75	ASIN



Función de relación	Pulsar la softkey
Arcocoseno Función contraria del coseno; Definir el ángulo según la relación cateto contiguo/hipotenusa por ej. Q11 = ARCCOS Q40	
Arcotangente Función contraria de la tangente; Definir el ángulo según la relación cateto opuesto/cateto contiguo por ej. Q12 = ARCTG Q50	
Potenciar valores p.ej. Q15 = 3^3	
Constante PI (3,14159) p.ej. Q15 = PI	
Determinar el logaritmo natural (LN) de un número en base 2,7183 p.ej. Q15 = LN Q11	
Determinar el logaritmo de un número en base 10 p.ej. Q33 = LOG Q22	
Función exponencial, 2,7183 elevado a n p.ej. Q1 = EXP Q12	
Negación de valores (multiplicar por -1) p.ej. Q2 = NEG Q1	
Recortar los decimales Determinar el valor íntegro por ej. Q3 = INT Q42	
Determinar el valor absoluto de un número p.ej. Q4 = ABS Q22	
Recortar los valores antes de la coma Fraccionar por ej. Q5 = FRAC Q23	
Comprobar el signo de un número por ej. Q12 = SGN Q50 Cuando el valor de Q12 = 1: Q50 >= 0 Cuando el valor de Q12 = 0: Q50 < 0	
Calcular el valor módulo (resto de la división) por ej. Q12 = 400 % 360 Resultado: Q12 = 40	



Reglas de cálculo

Para la programación de fórmulas matemáticas son válidas las siguientes reglas:

Los cálculos de multiplicación y división se realizan antes que los de suma y resta

$$\text{N112 } Q1 = 5 * 3 + 2 * 10 = 35$$

1. Cálculo $5 * 3 = 15$
2. Cálculo $2 * 10 = 20$
3. Cálculo $15 + 20 = 35$

o

$$\text{N113 } Q2 = SQ 10 - 3^3 = 73$$

1. Cálculo de 10 al cuadrado = 100
2. Cálculo de 3 elevado a la potencia de 3 = 27
3. Cálculo $100 - 27 = 73$

Propiedad distributiva

Ley de la distribución en el cálculo entre paréntesis

$$a * (b + c) = a * b + a * c$$



Ejemplo

Calcular el ángulo con el arctan del cateto opuesto (Q12) y el cateto contiguo (Q13); el resultado se asigna a Q25:



Selección de las funciones paramétricas Q: Pulsar la tecla Q



Seleccionar la introducción de fórmulas: Pulsar la softkey FORMULA

¿NÚMERO DE PARÁMETROS PARA EL RESULTADO?



25

Introducir el número del parámetro



Seguir conmutando la barra de softkeys y seleccionar la función arcotangente



Conmutar la carátula de softkeys y abrir paréntesis



12

Introducir el parámetro Q número 12



Seleccionar la división



13

Introducir el parámetro Q número 13



Cerrar paréntesis y finalizar la introducción de la fórmula

Ejemplo de frase NC

N37 Q25 = ARCTG (Q12/Q13)



10.9 Parámetros Q predeterminados

El TNC memoriza valores en los parámetros Q100 a Q122. A los parámetros Q se les asignan:

- Valores del PLC
- Indicaciones sobre la herramienta y el cabezal
- Indicaciones sobre el estado de funcionamiento etc.

Valores del PLC: Q100 a Q107

El TNC emplea los parámetros Q100 a Q107, para poder aceptar valores del PLC en un programa NC.

Radio de la hta. activo: Q108

El valor activo del radio de la herramienta se asigna a Q108. Q108 se compone de:

- Radio R de la hta. (tabla de htas. o frase G99)
- Valor delta DR de la tabla de htas.
- Valor delta DR de la frase TOOL CALL

Eje de la herramienta: Q109

El valor del parámetro Q109 depende del eje actual de la hta.:

Eje de la herramienta	Valor del parámetro
Sin definición del eje de la hta.	Q109 = -1
Eje X	Q109 = 0
Eje Y	Q109 = 1
eje Z	Q109 = 2
Eje U	Q109 = 6
Eje V	Q109 = 7
Eje W	Q109 = 8



Estado del cabezal: Q110

El valor del parámetro Q110 depende de la última función auxiliar M programada para el cabezal:

Función M	Valor del parámetro
Estado del cabezal no definido	Q110 = -1
M03: cabezal conectado, sentido horario	Q110 = 0
M04: cabezal conectado, sentido antihorario	Q110 = 1
M05 después de M03	Q110 = 2
M05 después de M04	Q110 = 3

Estado del refrigerante: Q111

Función M	Valor del parámetro
M08: refrigerante conectado	Q111 = 1
M09: refrigerante desconectado	Q111 = 0

Factor de solapamiento: Q112

El TNC asigna a Q112 el factor de solapamiento en el fresado de cajas (MP7430).

Indicación de cotas en el programa: Q113

En las imbricaciones con %..., el valor del parámetro Q113 depende de las indicaciones de cotas del programa, que llama el primero a otros programas.

Indicación de cotas del pgm principal	Valor del parámetro
Sistema métrico (mm)	Q113 = 0
Sistema en pulgadas (pulg.)	Q113 = 1

Longitud de la herramienta: Q114

A Q114 se le asigna el valor actual de la longitud de la herramienta.



Coordenadas después de la palpación durante la ejecución del pgm

Después de realizar una medición con un palpador 3D, los parámetros Q115 a Q119 contienen las coordenadas de la posición del cabezal en el momento de la palpación. Las coordenadas se refieren al punto de referencia activado en el modo de funcionamiento Manual.

Para estas coordenadas no se tienen en cuenta la longitud del vástago y el radio de la bola de palpación.

Eje de coordenadas	Valor del parámetro
Eje X	Q115
Eje Y	Q116
eje Z	Q117
Eje Eje depende de MP100	Q118
V. Eje depende de MP100	Q119

Diferencia entre el valor real y el valor nominal en la medición automática de htas. con el TT 130

Desviación real/nominal	Valor del parámetro
Longitud de la herramienta	Q115
Radio de la herramienta	Q116

Inclinación del plano de mecanizado con ángulos matemáticos; coordenadas calculadas por el TNC para ejes giratorios

coordenadas	Valor del parámetro
Eje A	Q120
Eje B	Q121
Eje C	Q122



Resultados de medición de ciclos de palpación

(véase también el Modo de Empleo de Ciclos de Palpación)

Valores reales medidos	Valor del parámetro
Angulo de una recta	Q150
Centro en el eje principal	Q151
Centro en el eje transversal	Q152
Diámetro	Q153
Longitud de la cajera	Q154
Anchura de la cajera	Q155
Longitud del eje seleccionado en el ciclo	Q156
Posición del eje intermedio	Q157
Angulo del eje A	Q158
Angulo del eje B	Q159
Coordenada del eje seleccionado en el ciclo	Q160

Desviación calculada	Valor del parámetro
Centro en el eje principal	Q161
Centro en el eje transversal	Q162
Diámetro	Q163
Longitud de la cajera	Q164
Anchura de la cajera	Q165
Longitud medida	Q166
Posición del eje intermedio	Q167



Ángulo en el espacio determinado	Valor del parámetro
Giro alrededor del eje A	Q170
Giro alrededor del eje B	Q171
Giro alrededor del eje C	Q172

Estado de la pieza	Valor del parámetro
Bien	Q180
Precisa postmecanizado	Q181
Rechazada	Q182

Desviación medida con el ciclo 440	Valor del parámetro
Eje X	Q185
Eje Y	Q186
eje Z	Q187

Reservado para uso interno	Valor del parámetro
Marca para ciclos (figuras de mecanizado)	Q197
Número del ciclo de palpación activo	Q198

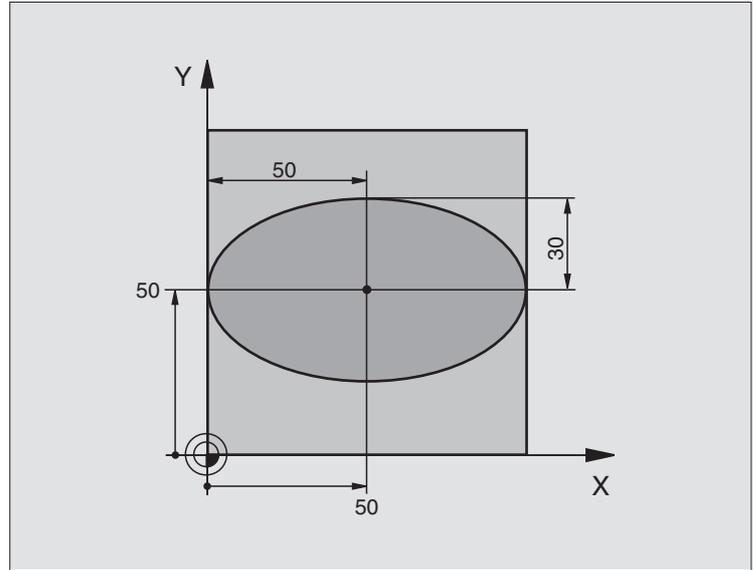
Estado de la medición de htas. con TT	Valor del parámetro
Herramienta dentro de la tolerancia	Q199 = 0.0
Herramienta desgastada (LTOL/RTOL sobrepasado)	Q199 = 1.0
Herramienta rota (LBREAK/RBREAK sobrepasado)	Q199 = 2.0



Ejemplo: elipse

Desarrollo del programa

- El contorno de las elipses se realiza por medio de muchas pequeñas rectas (definible mediante Q7) Cuantos más puntos se calculen más cortas serán las rectas y más suave la curva.
- La dirección de fresado se define a través del ángulo de inicio y final en el plano:
 Dirección de mecanizado en sentido horario:
 Ángulo de inicio > Ángulo final
 Dirección de mecanizado en sentido antihorario:
 Ángulo de inicio < Ángulo final
- No se tiene en cuenta el radio de la hta.



%ELIPSE G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50 *	Centro eje X
N20 D00 Q2 P01 +50 *	Centro eje Y
N30 D00 Q3 P01 +50 *	Semieje X
N40 D00 Q4 P01 +30 *	Semieje Y
N50 D00 Q5 P01 +0 *	Angulo inicial en el plano
N60 D00 Q6 P01 +360 *	Angulo final en el plano
N70 D00 Q7 P01 +40 *	Número de pasos de cálculo
N80 D00 Q8 P01 +30 *	Posición angular de la elipse
N90 D00 Q9 P01 +5 *	Profundidad de fresado
N100 D00 Q10 P01 +100 *	Avance al profundizar
N110 D00 Q11 P01 +350 *	Avance de fresado
N120 D00 Q12 P01 +2 *	Distancia de seguridad para posicionamiento previo
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Definición del bloque
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N150 G99 T1 L+0 R+2.5 *	Definición de la herramienta
N160 T1 G17 S4000 *	Llamada de herramienta
N170 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N180 L10.0 *	Llamada al mecanizado
N190 G00 Z+250 M2 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa
N200 G98 L10 *	Subprograma 10: Mecanizado

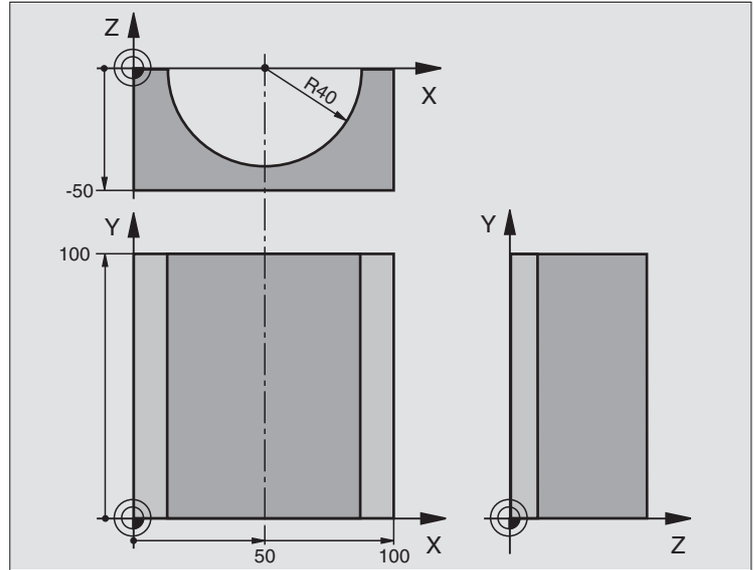
N210 G54 X+Q1 Y+Q2 *	Desplazar el punto cero al centro de la elipse
N220 G73 G90 H+Q8 *	Calcular la posición angular en el plano
N230 Q35 = (Q6 - Q5) / Q7	Calcular el paso angular
N240 D00 Q36 P01 +Q5 *	Copiar el ángulo inicial
N250 D00 Q37 P01 +0 *	Fijar el contador de cortes
N260 Q21 = Q3 * COS Q36	Calcular la coordenada X del punto inicial
N270 Q22 = Q4 * SEN Q36	Calcular la coordenada Y del punto inicial
N280 G00 G40 X+Q21 Y+Q22 M3 *	Llegada al punto inicial en el plano
N290 Z+Q12 *	Posicionamiento previo a la distancia de seguridad en el eje de hta.
N300 G01 Z-Q9 FQ10 *	Desplazamiento a la profundidad de mecanizado
N310 G98 L1 *	
N320 Q36 = Q36 + Q35	Actualización del ángulo
N330 Q37 = Q37 + 1	Actualizar el contador de cortes
N340 Q21 = Q3 * COS Q36	Calcular la coordenada X actual
N350 Q22 = Q4 * SEN Q36	Calcular la coordenada Y actual
N360 G01 X+Q21 Y+Q22 FQ11 *	Llegada al siguiente punto
N370 D12 P01 +Q37 P02 +Q7 P03 1 *	Pregunta si no está terminado, en caso afirmativo salto al Label 1
N380 G73 G90 H+0 *	Anular el giro
N390 G54 X+0 Y+0 *	Cancelar el desplazamiento del punto cero
N400 G00 G40 Z+Q12 *	Llegada a la distancia de seguridad
N410 G98 L0 *	Final del subprograma
N999999 %ELIPSE G71 *	



Ejemplo: Cilindro cóncavo con fresa radial

Desarrollo del programa

- El programa sólo funciona con fresa radial, la longitud de la hta. se refiere al centro de la bola
- El contorno del cilindro se realiza por medio de muchas pequeñas rectas (definible mediante Q13) Cuantos más puntos se definan, mejor será el contorno.
- El cilindro se fresa en tramos longitudinales (aquí: paralelos al eje Y)
- La dirección de fresado se define a través del ángulo de inicio y final en el espacio:
 - Dirección de mecanizado en sentido horario: Ángulo de inicio > Ángulo final
 - Dirección de mecanizado en sentido antihorario: Ángulo de inicio < Ángulo final
- El radio de la herramienta se corrige automáticamente



%CILIN G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50 *	Centro eje X
N20 D00 Q2 P01 +0 *	Centro eje Y
N30 D00 Q3 P01 +0 *	Centro eje Z
N40 D00 Q4 P01 +90 *	Angulo inicial en el espacio (plano Z/X)
N50 D00 Q5 P01 +270 *	Angulo final en el espacio (plano Z/X)
N60 D00 Q6 P01 +40 *	Radio del cilindro
N70 D00 Q7 P01 +100 *	Longitud del cilindro
N80 D00 Q8 P01 +0 *	Posición angular en el plano X/Y
N90 D00 Q10 P01 +5 *	Sobremedida del radio del cilindro
N100 D00 Q11 P01 +250 *	Avance al profundizar
N110 D00 Q12 P01 +400 *	Avance de fresado
N120 D00 Q13 P01 +90 *	Número de cortes ó tramos
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *	Definición del bloque
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N150 G99 T1 L+0 R+3 *	Definición de la herramienta
N160 T1 G17 S4000 *	Llamada de herramienta
N170 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N180 L10.0 *	Llamada al mecanizado
N190 D00 Q10 P01 +0 *	Anular la sobremedida
N200 L10,0 *	Llamada al mecanizado



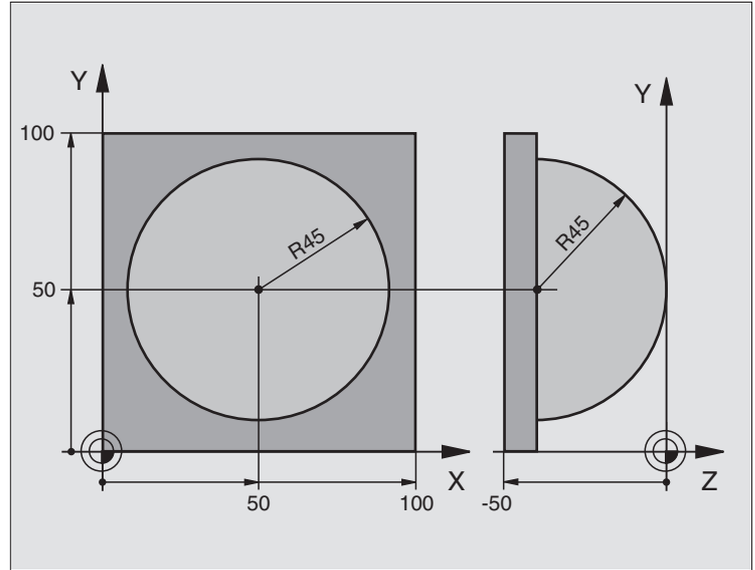
N210 G00 G40 Z+250 M2 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa
N220 G98 L10 *	Subprograma 10: Mecanizado
N230 Q16 = Q6 - Q10 - Q108	Calcular la sobremedida y la hta. en relación al radio del cilindro
N240 D00 Q20 P01 +1 *	Fijar el contador de cortes
N250 D00 Q24 P01 +Q4 *	Copiar el ángulo inicial en el espacio (plano Z/X)
N260 Q25 = (Q5 - Q4) / Q13	Calcular el paso angular
N270 G54 X+Q1 Y+Q2 Z+Q3 *	Desplazar el punto cero al centro del cilindro (eje X)
N280 G73 G90 H+Q8 *	Calcular la posición angular en el plano
N290 G00 G40 X+0 Y+0 *	Posicionamiento previo en el plano en el centro del cilindro
N300 G01 Z+5 F1000 M3 *	Posicionamiento previo en el eje de la hta.
N310 G98 L1 *	
N320 I+0 K+0 *	Fijar el polo en el plano Z/X
N330 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 *	Llegada a la posición inicial sobre el cilindro, profundización inclinada en la pieza
N340 G01 G40 Y+Q7 FQ12 *	Tramo longitudinal en la dirección Y+
N350 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 *	Actualizar el contador de cortes
N360 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 *	Actualización del ángulo en el espacio
N370 D11 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 99 *	Pregunta si está terminado, en caso afirmativo salto al final
N380 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 *	Aproximación al "arco" para el siguiente tramo longitudinal
N390 G01 G40 Y+0 FQ12 *	Tramo longitudinal en la dirección Y-
N400 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 *	Actualizar el contador de cortes
N410 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 *	Actualización del ángulo en el espacio
N420 D12 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 1 *	Pregunta si no está terminado, en caso afirmativo salto al LBL 1
N430 G98 L99 *	
N440 G73 G90 H+0 *	Anular el giro
N450 G54 X+0 Y+0 Z+0 *	Cancelar el desplazamiento del punto cero
N460 G98 L0 *	Final del subprograma
N999999 %CILIN G71 *	



Ejemplo: Esfera convexa con fresa frontal

Desarrollo del programa

- El programa sólo funciona con una fresa frontal
- El contorno de la esfera se define mediante muchas rectas pequeñas (plano Z/X, se define mediante Q14). Cuanto más pequeño sea el paso angular mejor es el acabado del contorno
- El número de pasos se determina mediante el paso angular en el plano (mediante Q18)
- La esfera se fresa en pasos 3D de abajo hacia arriba
- El radio de la herramienta se corrige automáticamente



%ESFERA G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50 *	Centro eje X
N20 D00 Q2 P01 +50 *	Centro eje Y
N30 D00 Q4 P01 +90 *	Angulo inicial en el espacio (plano Z/X)
N40 D00 Q5 P01 +0 *	Angulo final en el espacio (plano Z/X)
N50 D00 Q14 P01 +5 *	Paso angular en el espacio
N60 D00 Q6 P01 +45 *	Radio de la esfera
N70 D00 Q8 P01 +0 *	Angulo inicial en la posición de giro en el plano X/Y
N80 D00 Q9 P01 +360 *	Angulo final en la posición de giro en el plano X/Y
N90 D00 Q18 P01 +10 *	Paso angular en el plano X/Y para desbaste
N100 D00 Q10 P01 +5 *	Sobremedida del radio de la esfera para el desbaste
N110 D00 Q11 P01 +2 *	Distancia de seguridad para posicionamiento previo en el eje de hta.
N120 D00 Q12 P01 +350 *	Avance de fresado
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *	Definición del bloque
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N150 G99 T1 L+0 R+7,5 *	Definición de la herramienta
N160 T1 G17 S4000 *	Llamada de herramienta
N170 G00 G40 G90 Z+250 *	Retirar la herramienta
N180 L10.0 *	Llamada al mecanizado
N190 D00 Q10 P01 +0 *	Anular la sobremedida
N200 D00 Q18 P01 +5 *	Paso angular en el plano X/Y para el acabado



N210 L10,0 *	Llamada al mecanizado
N220 G00 G40 Z+250 M2 *	Desplazar libremente la herramienta, final del programa
N230 G98 L10 *	Subprograma 10: Mecanizado
N240 D01 Q23 P01 +Q11 P02 +Q6 *	Cálculo de la coordenada Z para el posicionamiento previo
N250 D00 Q24 P01 +Q4 *	Copiar el ángulo inicial en el espacio (plano Z/X)
N260 D01 Q26 P01 +Q6 P02 +Q108 *	Corregir el radio de la esfera para el posicionamiento previo
N270 D00 Q28 P01 +Q8 *	Copiar la posición de giro en el plano
N280 D01 Q16 P01 +Q6 P02 -Q10 *	Tener en cuenta la sobremedida en el radio de la esfera
N290 G54 X+Q1 Y+Q2 Z-Q16 *	Desplazamiento del punto cero al centro de la esfera
N300 G73 G90 H+Q8 *	Cálculo del ángulo inicial de la posición de giro en el plano
N310 G98 L1 *	Posicionamiento previo en el eje de la hta.
N320 I+0 J+0 *	Fijar el polo en el plano X/Y para el posicionamiento previo
N330 G11 G40 R+Q26 H+Q8 FQ12 *	Posicionamiento previo en el plano
N340 I+Q108 K+0 *	Fijar el polo en el plano Z/X para desplazar el radio de la hta.
N350 G01 Y+0 Z+0 FQ12 *	Desplazamiento a la profundidad deseada
N360 G98 L2 *	
N370 G11 G40 R+Q6 H+Q24 FQ12 *	Desplazar hacia arriba el "arco" aproximado
N380 D02 Q24 P01 +Q24 P02 +Q14 *	Actualización del ángulo en el espacio
N390 D11 P01 +Q24 P02 +Q5 P03 2 *	Pregunta si el arco está terminado, si no retroceso a LBL 2
N400 G11 R+Q6 H+Q5 FQ12 *	Llegada al ángulo final en el espacio
N410 G01 G40 Z+Q23 F1000 *	Retroceso según el eje de la hta.
N420 G00 G40 X+Q26 *	Posicionamiento previo para el siguiente arco
N430 D01 Q28 P01 +Q28 P02 +Q18 *	Actualización de la posición de giro en el plano
N440 D00 Q24 P01 +Q4 *	Anular el ángulo en el espacio
N450 G73 G90 H+Q28 *	Activar la nueva posición de giro
N460 D12 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 *	Pregunta si no está terminado, en caso afirmativo salto al LBL 1
N470 D09 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 *	
N480 G73 G90 H+0 *	Anular el giro
N490 G54 X+0 Y+0 Z+0 *	Cancelar el desplazamiento del punto cero
N500 G98 L0 *	Final del subprograma
N999999 %ESFERA G71 *	





11

**Test del programa y
ejecución del programa**



11.1 Gráficos

Aplicación

En los modos de funcionamiento de Ejecución del pgm y en Test del pgm, el TNC simula gráficamente el mecanizado. Mediante softkeys se selecciona:

- Vista en planta
- Representación en tres planos
- La representación 3D

El gráfico del TNC corresponde a la representación de una pieza mecanizada con una herramienta cilíndrica. Cuando está activada la tabla de herramientas se puede representar el mecanizado con una fresa esférica. Para ello se introduce en la tabla de herramientas $R2 = R$.

El TNC no muestra el gráfico cuando

- el programa actual no contiene una definición válida del bloque
- no está seleccionado ningún programa

Mediante los parámetros de máquina 7315 a 7317 se puede ajustar el TNC para que se visualice un gráfico cuando no está definido o no se desplaza ningún eje de la herramienta.



Con el nuevo gráfico en 3D se pueden representar gráficamente también mecanizados en el plano de mecanizado inclinado y mecanizados multilaterales, después de haber simulado el programa en otra vista. Para poder utilizar esta función, se necesita el hardware MC 422 B. Para aumentar la velocidad del gráfico de test con versiones de hardware más antiguas, se debe fijar el Bit 5 del parámetro de máquina $7310 = 1$. Por ello se desactivan las funciones que fueron implementadas para el nuevo gráfico 3D.

El TNC no representa en el gráfico una sobremedida de radio DR programada en una frase TOOL CALL.



Ajustar la velocidad del test del programa



Sólo puede ajustarse la velocidad en el test del programa si está activa la función "visualizar tiempo de mecanizado"(véase "Selección de la función del cronómetro" en pág.474). En este caso, el TNC ejecuta el test del programa siempre con la máxima velocidad posible.

La velocidad ajustada por última vez permanece activa (también por causa de un corte de tensión) hasta que se vuelva a ajustar nuevamente.

Una vez iniciado un programa, el TNC muestra las siguientes Softkeys con las que se puede ajustar la velocidad de la simulación:

Funciones	softkey
Comprobar el programa con las velocidades con las que éste se va a ejecutar (se tienen en cuenta los avances programados)	
Aumentar la velocidad del test paso a paso	
Disminuir la velocidad del test paso a paso	
Comprobar el programa con la mayor velocidad posible (ajuste básico)	



Resumen: Vistas

En los modos de funcionamiento de ejecución del pgm y test del pgm el TNC muestra las siguientes softkeys:

Vista	softkey
Vista en planta	
Representación en tres planos	
Representación 3D	

Limitaciones durante la ejecución del programa

Cuando el procesador del TNC esté saturado por cálculos muy complicados o por superficies de mecanizado muy grandes, el mecanizado no se puede simular gráficamente de forma simultánea. Ejemplo: Planeado de la pieza con una herramienta grande. El TNC no continúa con el gráfico y emite el texto **ERROR** en la ventana del gráfico. Sin embargo se sigue ejecutando el mecanizado.

Vista en planta

Esta simulación gráfica es la más rápida.



- ▶ Seleccionar con la softkey la vista en planta
- ▶ Para la visualización de la profundidad de este gráfico se tiene:

"Mientras más profundo, más oscuro"



Representación en tres planos

La representación se realiza en vista en planta con dos secciones, similar a un plano técnico. Un símbolo en la parte inferior izquierda indica si la representación corresponde al método de proyección 1 o al método de proyección 2 según la norma DIN 6, 1ª parte (seleccionable a través del parámetro MP 7310).

En la representación en 3 planos se dispone de funciones para la ampliación de una sección, véase “Ampliación de una sección” en pág. 472.

Además se puede desplazar el plano de la sección mediante softkeys:



- ▶ Seleccionar el softkey para la visualización de la pieza en 3 planos



- ▶ Conmutar la carátula de softkey y seleccionar la softkey para los planos de corte

- ▶ El TNC muestra las siguientes softkeys:

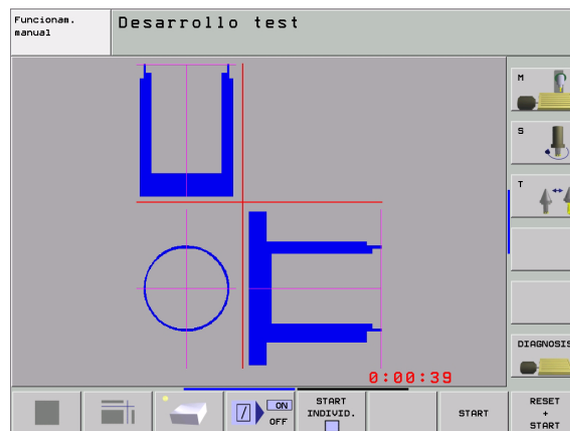
Función	Softkeys
Desplazar el plano de la sección vertical hacia la dcha. o hacia la izq.	 
Desplazar el plano de la sección vertical hacia delante o hacia atrás	 
Desplazar el plano de la sección horizontal hacia arriba o hacia abajo	 

Durante el desplazamiento se puede observar en la pantalla la posición del plano de la sección.

El ajuste básico del plano de la sección se selecciona de tal manera, que el centro de la pieza está situado en el plano de mecanizado y en la arista superior de la pieza el eje de la herramienta.

Coordenadas de la línea de la sección

El TNC visualiza abajo en la ventana del gráfico las coordenadas de la línea de la sección, referidas al punto cero de la pieza. Sólo se visualizan las coordenadas en el plano de mecanizado. Esta función se activa con el parámetro de máquina 7310.



La representación 3D

El TNC muestra la pieza en el espacio. Si dispone del hardware correspondiente, el TNC representa gráficamente en el gráfico 3D de alta resolución también mecanizados en el plano de mecanizado inclinado y mecanizados multilaterales.

Es posible girar la representación 3D alrededor del eje vertical e inclinarlo alrededor del eje horizontal. Los contornos del bloque para la representación gráfica se representan mediante un marco.

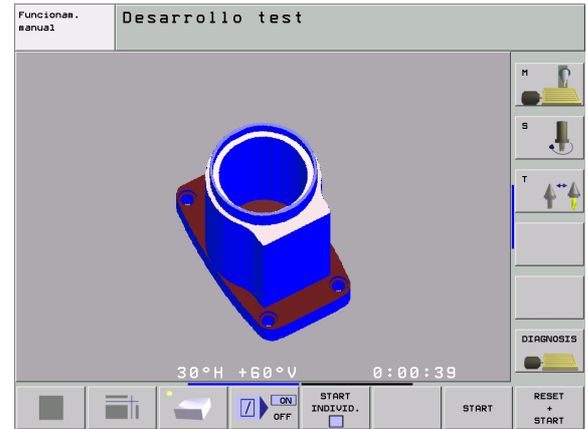
En el modo de funcionamiento test del programa están disponibles las funciones para la ampliación de una sección, véase "Ampliación de una sección" en pág. 472.



- ▶ Seleccionar la representación 3D con esta softkey. Pulsando dos veces la softkey se conmuta al gráfico 3D de alta resolución. La conmutación sólo es posible si la simulación ya está terminada. El gráfico de alta resolución muestra también mecanizados en el plano de mecanizado inclinado



La velocidad del gráfico 3D de alta resolución depende de la longitud de las cuchillas (columna LCUTS de la tabla de herramientas). Si LCUTS está definido con 0 (ajuste básico), entonces la simulación cuenta con una longitud de corte indefinida, lo que conlleva a un alto tiempo de cálculo. En caso de no desear definir ningún LCUTS, se puede fijar el parámetro de máquina 7312 en un valor entre 5 y 10. Por ello el TNC limita internamente la longitud de corte en un valor, el cual se calcula según MP7312 por el diámetro de herramienta.



Girar la representación 3D y aumentar/disminuir

- ▶ Conmutar la carátula de softkey hasta que la softkey de selección aparece para las funciones Girar y Aumentar/Disminuir.



- ▶ Seleccionar las funciones para Girar y Aumentar/Disminuir:

Función	Softkeys
Girar verticalmente la representación en pasos de 5°	 
Girar horizontalmente la representación en pasos de 5°	 
Aumentar la representación paso a paso. Si se aumenta la representación, el TNC muestra a pie de página de la ventana de gráfico la letra Z .	
Disminuir la representación paso a paso. Si se disminuye la representación, el TNC muestra a pie de página de la ventana de gráfico la letra Z .	
Volver a la representación en tamaño programado	

Visualizar u omitir el marco del contorno de la pieza

- ▶ Conmutar la carátula de softkey hasta que la softkey de selección aparece para las funciones Girar y Aumentar/Disminuir.



- ▶ Seleccionar las funciones para Girar y Aumentar/Disminuir:



- ▶ Intercalar marcos para BLK FORM: fijar campo iluminado en VISUALIZAR mediante softkey



- ▶ Suprimir marcos para BLK FORM: fijar campo iluminado en SUPR. mediante softkey.



Ampliación de una sección

Es posible modificar el corte en el modo de funcionamiento test de programa y durante la ejecución del mismo, en todas las vistas.

Para ello debe estar parada la simulación gráfica o la ejecución del programa. La ampliación de una sección se puede activar en todos los tipos de representación.

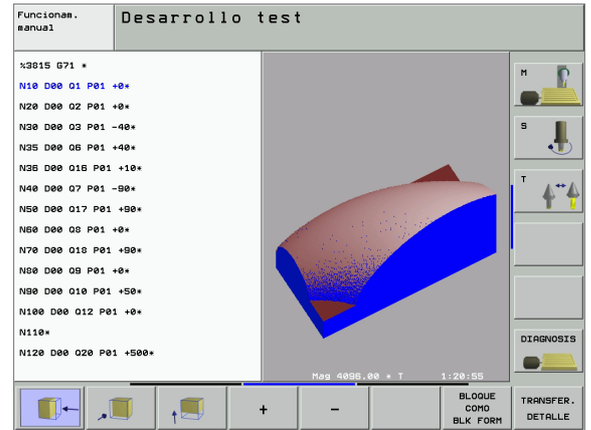
Modificar la ampliación de la sección

Veáanse las softkeys en la tabla

- ▶ Si es preciso se para la simulación gráfica
- ▶ Conmutar la barra de softkeys en el modo de funcionamiento test de programa o durante su funcionamiento, hasta que aparezca la softkey de selección para la ampliación de la sección.



- ▶ Seleccionar las funciones para el aumento de la sección
- ▶ Seleccionar el lado de la pieza con la softkey (ver tabla de abajo)
- ▶ Ampliar o reducir el bloque: Mantener pulsada la softkey "-" o bien "+"
- ▶ Reiniciar el test del programa o la ejecución del mismo con la softkey START (RESET + START reproduce de nuevo el bloque original)



Función	Softkeys	
Seleccionar la parte izq./dcha. de la pieza		
Seleccionar la parte posterior/frontal		
Seleccionar la parte superior/inferior		
Desplazar la superficie de la sección para ampliar o reducir la pieza		
Aceptar la sección		



Posición del cursor en la ampliación de una sección

Durante la ampliación de una sección el TNC muestra las coordenadas del eje con el que se corta actualmente. Las coordenadas corresponden al campo determinado para la ampliación de la sección. A la izquierda de la barra el TNC muestra la coordenada más pequeña del campo (punto MIN) y a la derecha la más grande (punto MAX).

Durante una ampliación el TNC visualiza abajo a la derecha de la pantalla, el símbolo **MAGN**.

Si el TNC no sigue reduciendo o ampliando la pieza se emite un aviso de error en la ventana del gráfico. Para eliminar dicho aviso se vuelve a reducir o ampliar la pieza.

Repetición de la simulación gráfica

Un programa de mecanizado se puede simular gráficamente cuantas veces se desee. Para ello se puede anular el bloque del gráfico o una sección ampliada del mismo.

Función	softkey
Visualizar el bloque sin mecanizar en la última ampliación de sección seleccionada	
Volver a la ampliación de la sección, para que el TNC muestre el bloque mecanizado o no, según la forma BLK programada	



Con la softkey BLOQUE COMO BLK FORM, el TNC muestra (incluso después de elegir una sección sin SECCIÓN. TOMAR. - de nuevo el bloque de la pieza en el tamaño original programado.



Calcular el tiempo de mecanizado

Modos de funcionamiento de ejecución del programa

Visualización del tiempo desde el inicio del programa hasta el final del mismo. Si se interrumpe el programa se para el tiempo.

Test y ejecución

Visualización del tiempo que el TNC calcula en los desplazamientos de la herramienta con avance. El tiempo calculado por el TNC sólo tiene en cuenta los calculos del tiempo de acabado, ya que el TNC no tiene en cuenta los tiempos que dependen de la máquina (p.ej. para el cambio de herramienta). Si se ha activado el cálculo del tiempo de mecanizado, puede generarse un fichero en el que que figuren todos los tiempos de ejecución de todas las herramientas utilizadas en un programa (véase "Ficheros dependientes" en pág.507).

Selección de la función del cronómetro

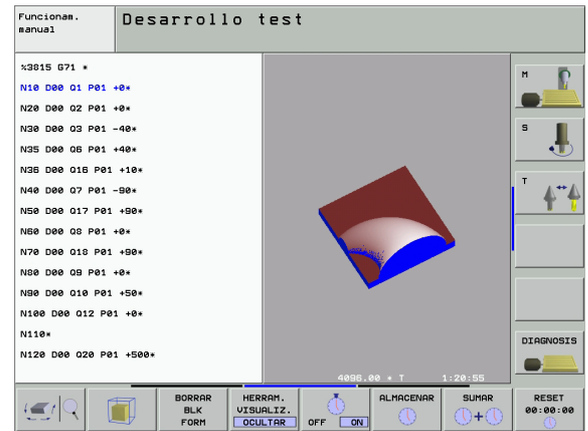
Conmutar la barra de softkeys hasta que el TNC muestre los siguientes softkeys con las funciones del cronómetro:

Funciones del cronómetro	softkey
Conectar (ON)/Desconectar (OFF) la función Calcular el tiempo de mecanizado	
Memorizar el tiempo visualizado	
Visualizar la suma de los tiempos memorizados o visualizados	
Borrar el tiempo visualizado	



Las softkeys a la izquierda de las funciones del cronómetro dependen de la subdivisión de la pantalla seleccionada.

Durante el test del programa, el TNC recalcula el tiempo de mecanizado, en cuanto deba ser ejecutado un nuevo bloque **BLK FORM**.

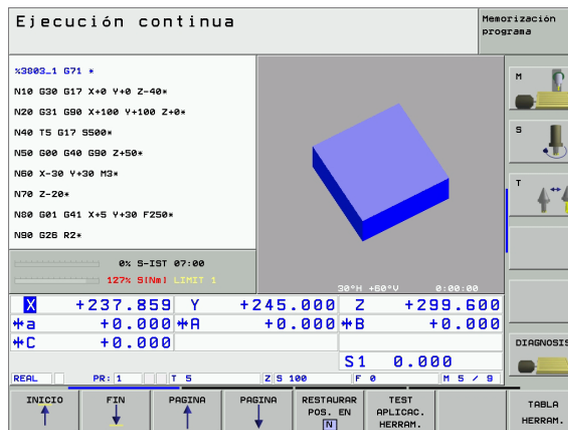


11.2 Funciones para la visualización del programa

Resumen

En los modos de funcionamiento de ejecución del programa y test del programa, el TNC muestra las siguientes softkeys con las cuales se puede visualizar el programa de mecanizado por páginas:

Funciones	softkey
Pasar una página hacia atrás en el programa	
Pasar página hacia delante en el programa	
Seleccionar el principio del programa	
Seleccionar el final del programa	



11.3 Test del programa

Aplicación

En el modo de funcionamiento Test del programa se simula la ejecución de programas y partes del programa para excluir errores en la ejecución de los mismos. El TNC le ayuda a buscar

- incompatibilidades geométricas
- indicaciones que faltan
- saltos no ejecutables
- daños en el espacio de trabajo

Además se pueden emplear las siguientes funciones:

- Test del programa por bloques
- Interrupción del test en cualquier bloque
- Saltar frases
- Funciones para la representación gráfica
- Determinación del tiempo de mecanizado
- visualización de estados adicional



Ejecución del test del programa

Con el almacén central de herramientas activado, se tiene que activar una tabla de herramientas para el test del programa (estado S). Para ello se selecciona una tabla de htas. en el funcionamiento Test del programa mediante la gestión de ficheros (PGM MGT).

Con la función MOD BLOQUE EN ESPACIO TRABAJO activar la supervisión del espacio de trabajo en el test de programa, véase "Representación del bloque en el espacio de trabajo" en pág. 510.



- ▶ Seleccionar el modo Test del programa
- ▶ Visualizar la gestión de ficheros con la tecla PGM MGT y seleccionar el fichero que se quiere verificar o
- ▶ Seleccionar el principio del programa: Seleccionar con la tecla GOTO fila "0" y confirmar la introducción con la tecla ENT

El TNC muestra las siguientes softkeys:

Funciones	softkey
Verificar todo el programa	
Verificar cada frase del programa por separado	
Representar el bloque y verificar el programa completo	
parar el test del programa	

El test de programa se puede interrumpir y continuar siempre que lo desee, incluso dentro de ciclos de mecanizado. Para poder continuar el test, no se deben ejecutar las siguientes acciones:

- seleccionar otra frase con la tecla GOTO
- Realizar modificaciones en el programa
- Modificar el modo de funcionamiento
- Seleccionar un nuevo programa



Ejecución del test del programa hasta una frase determinada

Con STOP EN N el TNC ejecuta el test del programa sólo hasta una frase con el número N.

- ▶ Seleccionar el principio del programa en el modo de funcionamiento Test del programa
- ▶ Seleccionar el test del programa hasta una frase determinada: Pulsar la softkey STOP EN N



- ▶ **Stop en N:** Introducir el número de frase en el cual se quiere parar el test del programa
- ▶ **Programa:** Introducir el nombre del programa en el cual se encuentra la frase con el número seleccionado; el TNC visualiza el nombre del programa seleccionado; si la parada del programa debe realizarse en un programa llamado con PGM CALL se introduce dicho nombre.
- ▶ **Repeticiones:** Introducir el nº de repeticiones que deben realizarse, en el caso de que la frase N se encuentre dentro de una repetición parcial del programa
- ▶ Comprobar la sección del programa: Pulsar la softkey START; el TNC comprueba el programa hasta la frase introducida



11.4 Ejecución de programa

Empleo

En la ejecución continua del programa el TNC ejecuta un programa de mecanizado de forma continua hasta su final o hasta una interrupción.

En el modo de funcionamiento ejecución del programa frase a frase el TNC ejecuta cada frase por separado después de activar el pulsador externo de arranque START.

Se pueden emplear las siguientes funciones del TNC en los modos de funcionamiento de ejecución del programa:

- Interrupción de la ejecución del programa
- Ejecución del programa a partir de una frase determinada
- Saltar frases
- Editar la tabla de herramientas TOOL.T
- Comprobación y modificación de los parámetros Q
- Superposición de posicionamientos del volante
- funciones para la representación gráfica
- visualización de estados adicional

Ejecutar el programa de mecanizado

Preparación

- 1 fijar la pieza a la mesa de la máquina
- 2 Fijar el punto de referencia
- 3 seleccionar las tablas necesarias y los ficheros de palets (estado M)
- 4 seleccionar el programa de mecanizado (estado M)



Con el potenciómetro de override se pueden modificar el avance y las revoluciones.

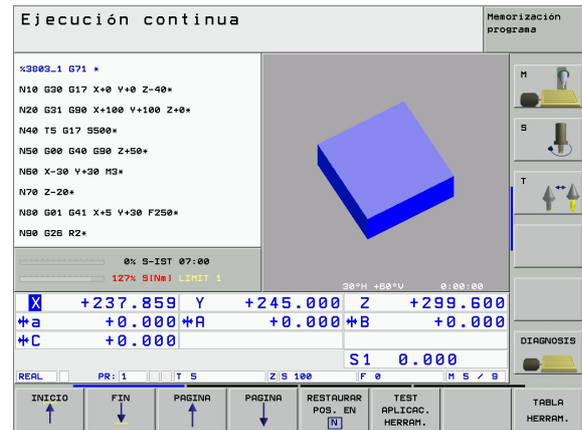
Con la softkey FMAX se puede reducir la velocidad de la marcha rápida, cuando se quiere ejecutar el programa NC. El valor programado permanece activado incluso después de desconectar/conectar la máquina. Para poder volver a activar la velocidad en marcha rápida original, debe programarse de nuevo el valor correspondiente.

Ejecución continua del programa

- ▶ Iniciar el programa de mecanizado con el pulsador externo de arranque START

Ejecución del programa frase a frase

- ▶ Iniciar cada frase del programa de mecanizado con el pulsador externo de arranque START



Interrupción del mecanizado

Se puede interrumpir la ejecución del programa de diferentes modos:

- Interrupción programada
- Pulsador externo STOP
- Conmutación a ejecución del programa frase a frase

Si durante la ejecución del programa el TNC registra un error, se interrumpe automáticamente el mecanizado.

Interrupción programada

Se pueden determinar interrupciones directamente en el programa de mecanizado. El TNC interrumpe la ejecución del programa tan pronto como el programa de mecanizado se haya ejecutado hasta una frase que contenga una de las siguientes introducciones:

- STOP (con y sin función auxiliar)
- Función auxiliar M0, M2 ó M30
- Función auxiliar M6 (determinada por el constructor de la máquina)

Interrupción mediante el pulsador externo de parada STOP

- ▶ Accionar el pulsador externo STOP: La frase que se está ejecutando en el momento de accionar el pulsador no se termina de realizar; en la visualización de estados aparece un asterisco "*" parpadeando.
- ▶ Si no se quiere continuar con la ejecución del mecanizado, se puede anular con la softkey STOP INTERNO: En la visualización de estados desaparece el asterisco "*". En este caso iniciar el programa desde el principio.

Interrupción del mecanizado mediante la conmutación al modo de funcionamiento Ejecución del programa frase a frase

Mientras se ejecuta un programa de mecanizado en el modo de funcionamiento Ejecución continua del programa, seleccionar Ejecución del programa frase a frase. El TNC interrumpe el mecanizado después de ejecutar la frase de mecanizado actual.



Desplazamiento de los ejes de la máquina durante una interrupción

Durante una interrupción se pueden desplazar los ejes de la máquina como en el modo de funcionamiento Manual.



¡Peligro de colisión!

Si se interrumpe la ejecución del programa en un plano inclinado de mecanizado se puede conmutar el sistema de coordenadas entre inclinado y no inclinado con la softkey 3D ON/OFF.

En este caso, el TNC evalúa correspondientemente la función de los pulsadores de manual de los ejes, del volante y la lógica de reentrada. Al desplazar libremente, tener en cuenta que se encuentra activo el sistema de coordenadas correcto, y que los valores angulares de los eje giratorios en el menú 3D ROT se encuentran introducidos.

Ejemplo de utilización: Retirar la herramienta del cabezal después de romperse la misma.

- ▶ Interrumpir el mecanizado
- ▶ Activación de los pulsadores externos de manual: Pulsar la softkey DESPLAZAMIENTO MANUAL
- ▶ Desplazar los ejes de la máquina con los pulsadores externos de manual



En algunas máquinas hay que pulsar después de la softkey DESPLAZAMIENTO MANUAL el pulsador externo START para activar los pulsadores externos de manual. Rogamos consulten el manual de su máquina.



Continuar con la ejecución del programa después de una interrupción



Si se interrumpe la ejecución del programa durante un ciclo de mecanizado, deberá realizarse la reentrada al principio del ciclo. El TNC deberá realizar de nuevo los pasos de mecanizado ya ejecutados.

Cuando se interrumpe la ejecución del programa dentro de una repetición parcial del programa o dentro de un subprograma, deberá alcanzarse de nuevo la posición de la interrupción con la función AVANCE HASTA FRASE N.

En la interrupción de la ejecución de un programa el TNC memoriza

- memoriza los datos de la última herramienta llamada
- la traslación de coordenadas activada (p.ej. desplazamiento del punto cero, giro, espejo)
- las coordenadas del último centro del círculo definido



Rogamos tengan en cuenta que los datos memorizados permanecen activados hasta que se anulen (p.ej. seleccionando un nuevo programa).

Los datos memorizados se utilizan para la reentrada al contorno después del desplazamiento manual de los ejes de la máquina durante una interrupción (softkey ALCANZAR POSICION).

Continuar la ejecución del pgm con la tecla START

Después de una interrupción se puede continuar con la ejecución del programa con el pulsador externo START, siempre que el programa se haya detenido de una de las siguientes maneras:

- Accionando el pulsador externo STOP
- Interrupción programada

Continuar con la ejecución del pgm después de un error

Cuando el error no es intermitente:

- ▶ Eliminar la causa del error
- ▶ Borrar el mensaje de error de la pantalla: Pulsar la tecla CE
- ▶ Arrancar de nuevo o continuar con la ejecución del pgm en el mismo lugar donde fue interrumpido

Cuando el aviso de error es intermitente:

- ▶ Mantener pulsada dos segundos la tecla END: el TNC realiza un arranque inmediato
- ▶ Eliminar la causa del error
- ▶ Arrancar de nuevo

Si el error se repite anote el error y avise al servicio técnico.



Reentrada libre al programa (avance hasta una frase)



El constructor de la máquina activa y ajusta la función AVANCE HASTA FRASE N. Rogamos consulten el manual de su máquina.

Con la función AVANCE HASTA FRASE N (proceso en una frase) se puede ejecutar un programa de mecanizado a partir de una frase N libremente elegida. El TNC tiene en cuenta el cálculo del mecanizado de la pieza hasta dicha frase. Se puede representar gráficamente.

Cuando se interrumpe un programa con el STOP INTERNO, el TNC ofrece automáticamente la frase N, en la cual se ha interrumpido el programa, para la reentrada.

En el momento en el que el programa se vea interrumpido por una de las circunstancias citadas a continuación, el TNC memoriza este punto de interrupción:

- Por una parada de emergencia
- por un corte de tensión
- Mediante un corte del control

Después de llamar a la función Avance hasta una frase, puede activarse de nuevo el punto de interrupción mediante la Softkey SELECCIONAR ÚLTIMO N y proseguir con Start NC. El TNC muestra entonces tras la conexión el aviso **el programa NC ha sido interrumpido**.



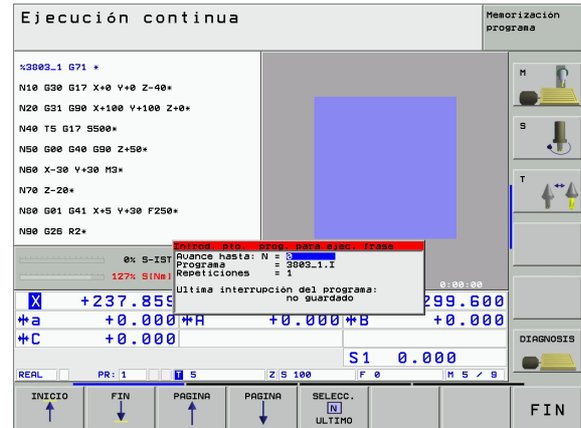
El proceso desde una frase no deberá comenzar en un subprograma.

Todos los programas, tablas y ficheros de palets deberán estar seleccionados en un modo de funcionamiento de ejecución del programa (estado M).

Si el programa contiene una interrupción programada antes del final del avance de frase, se efectuará dicha interrupción. Para continuar con el avance de frase, pulsar la tecla externa START.

Después de un proceso desde una frase, la hta. se desplaza con la función ALCANZAR POSICION a la posición calculada.

La corrección de la longitud de la herramienta tiene efecto realizando la llamada a la herramienta y a continuación una frase de posicionamiento. Esto es válido también, si sólo se ha modificado la longitud de la herramienta.





A través del parámetro de máquina 7680 se determina, si el proceso desde una frase en programas imbricados comienza en la frase 0 del programa principal o en la frase del programa en la cual se interrumpió por última vez la ejecución del programa.

Con la softkey 3D ON/OFF se determina si en un plano de mecanizado inclinado se trabaja en un sistema inclinado o no.

Cuando se quiere utilizar el proceso hasta una frase dentro de una tabla de palets, se selecciona primero con el cursor el programa deseado dentro de la tabla de palets, y se selecciona directamente la softkey AVANCE HASTA BLOQUE N.

Todos los ciclos de palpación son saltados por el TNC en un avance hasta una frase. Los parámetros descritos en estos ciclos no contienen por tanto ningún valor.



Cuando ejecute un proceso hasta una frase en un programa, el cual contiene M128, el TNC realiza en caso necesario los movimientos de compensación. Los movimientos de compensación se superponen al movimiento de aproximación.



- ▶ Seleccionar la primera frase del programa actual como inicio para el proceso hasta una frase: Introducir GOTO "0".

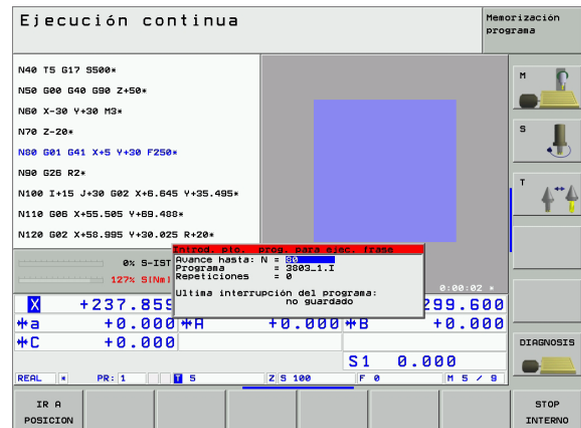


- ▶ Seleccionar el avance hasta una frase: Pulsar softkey AVANCE HASTA FRASE N
- ▶ **Avance hasta N:** Introducir el número N de la frase, en el cual debe finalizar el proceso
- ▶ **Programa:** Introducir el nombre del programa en el cual se encuentra la frase N
- ▶ **Repeticiones:** Introducir el nº de repeticiones que deben tenerse en cuenta en el proceso desde una frase, en el caso de que el bloque N se encuentre dentro de una repetición parcial del programa
- ▶ Iniciar el proceso desde una frase: Pulsar la tecla externa START
- ▶ aproximarse al contorno (ver siguiente párrafo)

Reentrada al contorno

Con la función ALCANZAR POSICION el TNC desplaza la herramienta al contorno de la pieza en las siguientes situaciones:

- Reentrada después de desplazar los ejes de la máquina durante una interrupción, ejecutada sin INTERNAL STOP
- Reentrada después del proceso desde una frase con AVANCE HASTA FRASE N, p.ej. después de una interrupción con STOP INTERNO
- Cuando se ha modificado la posición de un eje después de abrir el circuito de regulación durante una interrupción del programa (depende de la máquina)
- ▶ Seleccionar la reentrada al contorno: Seleccionar la softkey RESTORE POSITION
- ▶ Si es necesario, restablecer el estado de la máquina
- ▶ Desplazar los ejes en la secuencia que propone el TNC en la pantalla: Activar el pulsador externo de arranque START o bien
- ▶ Desplazar los ejes en la secuencia deseada: Pulsar las softkeys DESPLAZAR X, DESPLAZAR Z etc. y activarlas correspondientemente con la tecla externa START
- ▶ Proseguir con el mecanizado: Pulsar la tecla externa START



11.5 Arranque automático del programa

Aplicación

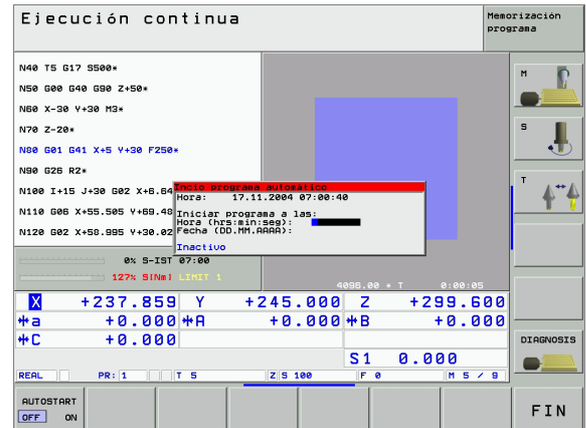
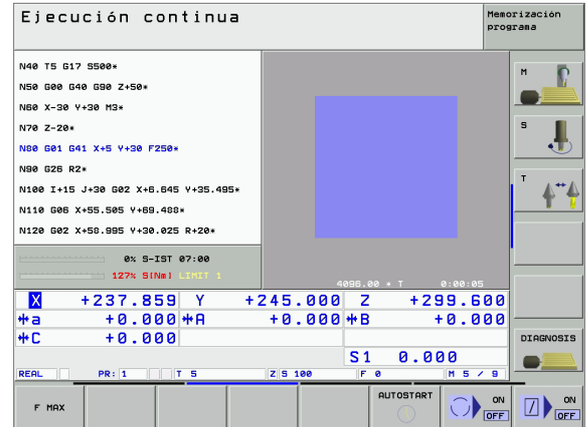


Para poder realizar un arranque automático del programa, el TNC debe estar preparado por el constructor de su máquina, véase el manual de la máquina.

Mediante la softkey AUTOSTART (véase fig. arriba dcha.), se puede activar un programa de mecanizado en un momento determinado, en el correspondiente modo de funcionamiento:



- ▶ Visualizar la ventana para determinar el momento de iniciar dicho pgm (véase la figura en el centro a la dcha.)
- ▶ **Hora (Hora:Min:Seg)**: Hora a la que debe iniciarse el programa
- ▶ **Fecha (DD.MM.AAAA)**: Fecha a la que debe iniciarse el programa
- ▶ Para activar el arranque: Poner en ON la softkey AUTOSTART



11.6 Saltar frases

Aplicación

Las frases caracterizadas con el signo "/" en la programación, pueden ignorarse en la ejecución o el test del programa:



- ▶ No ejecutar o verificar las frases del programa con el signo "/": Poner la softkey en ON



- ▶ Ejecutar o verificar las frases del programa con el signo "/": Poner la softkey en OFF



Esta función no actúa en las frases **G99**.

Después de una interrupción de tensión sigue siendo válido el último ajuste seleccionado.

Borrar el signo "/"

- ▶ En el modo de funcionamiento **Editar/Guardar programa** seleccionar la frase en la que se debe borrar el signo que debe desaparecer



- ▶ Borrar signo "/"



11.7 Parada selectiva en la ejecución del programa

Aplicación

EL TNC puede interrumpir la ejecución del programa o el test del programa en las frases que se haya programado M01. Si se utiliza M01 en el modo de funcionamiento ejecución del programa, el TNC no desconecta el cabezal y el refrigerante.



- ▶ No interrumpir la ejecución o el test del programa en frases con M01: Colocar la softkey en OFF



- ▶ Interrupción de la ejecución o el test del programa en frases con M01: Colocar la softkey en ON





12

Funciones MOD



12.1 Seleccionar la función MOD

A través de las funciones MOD se pueden seleccionar las visualizaciones adicionales y las posibilidades de introducción. Las funciones MOD disponibles, dependen del modo de funcionamiento seleccionado.

Selección de las funciones MOD

Seleccionar el modo de funcionamiento en el cual se quieren modificar las funciones MOD.



- ▶ Seleccionar las funciones MOD: Pulsar la tecla MOD. En las pantallas de la derecha se muestran menús de pantalla típicos de los funcionamientos Memorizar/ Editar programa (pantalla arriba a la derecha), Test del programa (pantalla abajo a la derecha) y en un modo de funcionamiento de máquina (pantalla en la página siguiente).

Modificar ajustes

- ▶ En el menú visualizado seleccionar la función MOD con las teclas cursoras

Para modificar un ajuste existen tres posibilidades dependiendo de la función seleccionada:

- Introducir directamente el valor numérico, p.ej. para determinar la limitación del margen de desplazamiento
- Modificar el ajuste pulsando la tecla ENT, p.ej. para determinar la introducción del programa
- Modificar un ajuste a través de la ventana de selección. Cuando existen varias posibilidades de ajuste, se puede visualizar una ventana pulsando la tecla GOTO, en la cual se pueden ver todos los ajustes posibles. Seleccionar directamente el ajuste deseado pulsando la tecla correspondiente de la cifra (a la izq. de la tecla de dos puntos), o con las teclas cursoras y a continuación la tecla ENT. Si no se desea modificar el ajuste, se cierra la ventana con la tecla END.

Salir de las funciones MOD

- ▶ Finalizar la función MOD: Pulsar la softkey END o la tecla END



Resumen de funciones MOD

Dependiendo del modo de funcionamiento seleccionado se pueden realizar las siguientes modificaciones:

Memorizar/Editar programas:

- Visualización de los diferentes números de software
- Introducir código
- Ajustar la conexión externa de datos
- Parámetros de usuario específicos de la máquina
- Si es preciso visualizar los ficheros HELP
- Introducción del Service-Packs

Test del programa:

- Visualización de los diferentes números de software
- Introducir código
- Ajuste de la conexión de datos
- Representación del bloque en el espacio de trabajo
- Parámetros de usuario específicos de la máquina
- Si es preciso visualizar los ficheros HELP

En todos los demás modos de funcionamiento:

- Visualización de los diferentes números de software
- Visualización de los números de las opciones disponibles
- Selección de la visualización de posiciones
- Determinación de la unidad métrica (mm/pulg.)
- Determinación del lenguaje de programación para MDI
- Determinar los ejes para la aceptación de la posición real
- Fijación de los finales de carrera
- Visualizar punto de referencia
- Visualización de los tiempos de funcionamiento
- Si es preciso visualizar los ficheros HELP



12.2 Números de software y de opciones

Aplicación

Los números de software siguientes se encuentran tras la selección de las funciones MOD en la pantalla TNC:

- **NC**: Número del software NC (se administra por HEIDENHAIN)
- **PLC**: Número o nombre del software PLC (se administra por el fabricante de la máquina)
- **Estado de desarrollo**: Estado de desarrollo instalado en el control
- **DSP1 a DSP3**: Número del software del regulador de velocidad (se administra por HEIDENHAIN)
- **ICTL1 y ICTL3**: Número del software del regulador de corriente (se administra por HEIDENHAIN)

Además se visualiza tras la abreviatura **OPT** números codificados para opciones, que están disponibles en el control:

Ninguna opción activa	%0000000000000000
Bit 0 a Bit 7: bucles de regulación adicionales	%00000000 00000011
Bit 8 a Bit 15: opciones de software	% 00000011 00000011



12.3 Introducción del código

Aplicación

El TNC precisa de un código para las siguientes funciones:

Función	Código
Selección de los parámetros de usuario	123
Configurar la tarjeta Ethernet (no iTNC 530 con Windows 200)	NET123
Activación de las funciones especiales en la programación de parámetros Q	555343

Adicionalmente, mediante la palabra clave **versión** se puede generar un fichero que contenga todos los números de software actuales de su control numérico:

- ▶ Introducir la palabra clave **versión**, confirmar con la tecla ENT
- ▶ El TNC visualiza en la pantalla todos los números de software actuales
- ▶ Finalizar el índice de versiones: Pulsar la tecla END



Si se requiere, puede separar el fichero **versión.a** guardado en el directorio TNC: y enviarlo para realizar diagnósticos tanto a HEIDENHAIN como al constructor de la máquina.



12.4 Introducción del Service-Packs

Aplicación



Póngase siempre en contacto con el fabricante de la máquina antes de instalar un Service Pack

Tras finalizar el proceso de instalación, el TNC ejecuta un arranque inmediato. Antes de la carga del Service Pack, debe ponerse la máquina en estado de PARADA DE EMERGENCIA.

En caso de que no se haya realizado: conectar la red ethernet a donde se quiere ejecutar el Service Pack.

Con esta función podrá realizar de forma sencilla una actualización de software en su TNC

- ▶ Seleccionar el funcionamiento **Memorizar/editar programa**
- ▶ Pulsar tecla MOD
- ▶ Iniciar actualización de software: pulsar la Softkey "cargar Service-Pack", el TNC muestra una ventana superpuesta para la selección de los ficheros a actualizar
- ▶ Seleccionar con las teclas cursoras el directorio en el que está memorizado el Service-Pack. La tecla ENT abre la correspondiente estructura de subdirectorios
- ▶ Seleccionar fichero: pulsar la tecla ENT dos veces en el directorio seleccionado El TNC cambia de la ventana de directorios a la ventana de ficheros.
- ▶ Iniciar el proceso de actualización: seleccionar el fichero con la tecla ENT: el TNC expande todos los ficheros requeridos y a continuación reinicia el control numérico. Este proceso puede durar unos minutos



12.5 Ajuste de las conexiones de datos

Aplicación

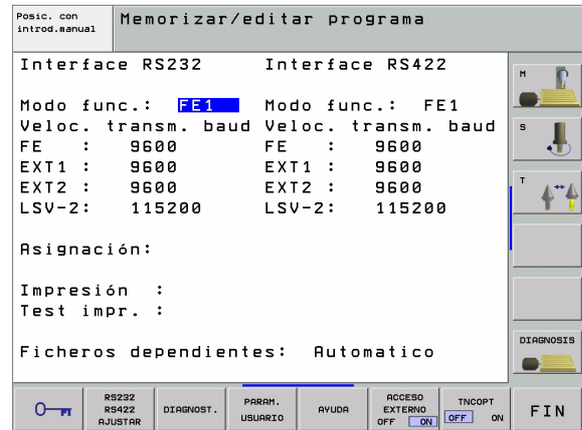
Para ajustar la conexión de datos se pulsa la softkey AJUSTAR RS 232 / RS 422. El TNC muestra un menú en la pantalla, en el cual se introducen los siguientes ajustes:

Ajuste de la conexión RS-232

El modo de funcionamiento y la velocidad para la conexión RS-232 se introducen a la izquierda de la pantalla.

Ajuste de la conexión RS-422

El modo de funcionamiento y la velocidad para la conexión RS-422 se visualiza a la derecha de la pantalla.



Seleccionar el MODO DE FUNCIONAMIENTO en un aparato externo



En los modos de funcionamiento FE2 y EXT no se pueden utilizar las funciones "memorizar todos los programas", "memorizar el programa visualizado", "memorizar el directorio"

Ajuste de la VELOCIDAD EN BAUDIOS

La velocidad en BAUDIOS (velocidad de transmisión de los datos) se puede seleccionar entre 110 y 115.200 baudios.

Aparato externo	Funcionamiento	Símbolo
Software TNCremo de HEIDENHAIN para el manejo a distancia del TNC	LSV2	
PC con software para la transmisión TNCremo de HEIDENHAIN	FE1	
Unidades de disquette HEIDENHAIN FE 401 B FE 401 desde el nº pgm 230 626 03	FE1 FE1	
Unidad de disquette HEIDENHAIN FE 401 hasta el N° programa (incl.) 230 626 02	FE2	
Aparatos externos, como impresora, lector. punzonadora, PC sin TNCremo	EXT1, EXT2	



Asignación

Con esta función se determina a donde se transmiten los datos del TNC

Aplicaciones:

- Emisión de los valores con el parámetro Q, D15
- Emisión de valores de parámetros Q con la función D16

Dependiendo del modo de funcionamiento del TNC, se utiliza la función IMPRESION o TEST IMPR.:

Modo de funcionamiento TNC	Función transmisión
Ejecución del programa frase a frase	IMPRESION
Ejecución continua del programa	PRINT
Test y ejecución	TEST IMPRESION

IMPRESION y TEST IMPR. se pueden ajustar de la siguiente forma:

Función	Camino de búsqueda
Emisión de datos a través de RS -232	RS232:\....
Emisión de datos a través de RS-422	RS422:\....
Memorizar los datos en el disco duro del TNC	TNC:\....
Memorizar los datos en el índice en el que se encuentra el programa con FN15/FN16	vacio

Nombres de los ficheros

Datos	Funcionamiento	Nombre del fichero
Valores con D15	Ejecución de programa	%FN15RUN.A
Valores con D15	Test y ejecución	%FN15SIM.A
Valores con D16	Ejecución de programa	%FN16RUN.A
Valores con D16	Test y ejecución	%FN16SIM.A



Software para transmisión de datos

Para la transmisión de ficheros de TNC a TNC, debería utilizarse el software de HEIDENHAIN TNCremoNT para la transmisión de datos. Con el TNCremoNT es posible controlar todos los controles de HEIDENHAIN mediante el interfaz en serie o mediante el interfaz Ethernet.



La versión actual de TNCremo NT puede ser descargada sin coste alguno desde la base de datos de HEIDENHAIN (www.heidenhain.de, <Service>, <Download-Bereich>, <TNCremo NT>).

Condiciones del sistema para el TNCremoNT:

- PC con procesador 486 o superior
- Sistema operativo Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0, Windows 2000
- Memoria de trabajo de 16 MByte
- 5 MByte libres en su disco duro
- Un interfaz en serie libre o conexión a la red TCP/IP

Instalación bajo Windows

- ▶ Iniciar el programa de instalación SETUP.EXE con el manager de ficheros (explorador)
- ▶ Siga las instrucciones del programa de Setup

Arrancar el TNCremoNT en Windows

- ▶ Pulsar en <Start>, <Programas>, <Aplicaciones HEIDENHAIN>, <TNCremoNT>

La primera vez que se inicia el TNCremoNT, éste intenta automáticamente establecer una conexión con el TNC.



Transmisión de datos entre el TNC y el TNCremoNT

Comprobar si el TNC está conectado al interfaz de datos en serie o a la red de su ordenador

Una vez iniciado el TNCremo se pueden ver en la parte izquierda de la ventana principal **1** todos los ficheros memorizados en el directorio activado A través de <Directorio>, <Cambiar carpeta> se puede elegir otra disquetera o bien otro directorio en su ordenador.

Cuando se quiere controlar la transmisión de datos desde el PC, se realiza la conexión al PC de la siguiente forma:

- ▶ Seleccionar <Fichero>, <Realizar conexión>. El TNCremo recibe la estructura del fichero y el directorio del TNC y visualiza ésta en la parte inferior de la ventana principal **2**
- ▶ Para transmitir un fichero del TNC al PC, se selecciona el fichero en la ventana del TNC pulsando el botón del ratón y se arrastra el fichero marcado manteniendo pulsado el botón a la ventana del PC **1**
- ▶ Para transmitir un fichero del PC al TNC, se selecciona el fichero en la ventana del PC pulsando el botón del ratón y se arrastra el fichero marcado manteniendo pulsado el botón a la ventana del TNC **2**

Cuando se quiere controlar la transmisión de datos desde el TNC, se realiza la conexión al PC de la siguiente forma:

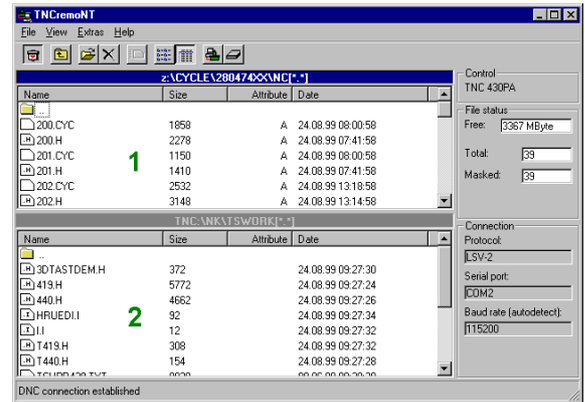
- ▶ Seleccionar <Extras>, <TNCserver>. El TNCremo se inicia ahora en el funcionamiento de servidor y puede recibir datos del TNC o bien emitir datos al TNC
- ▶ Seleccionar funciones en el TNC para la administración de datos con la tecla PGM MGT (véase "Transmisión de datos a/desde un soporte de datos externo" en pág.99) y transmitir los datos deseados

Finalizar TNCremoNT

Seleccionar el Punto de Menú <Fichero>, <Finalizar>



También debe tenerse en cuenta la función de ayuda incluida en el software del TNCremoNT, en la cual se explican todas las funciones. La llamada se realiza mediante la tecla F1



12.6 Conexión Ethernet

Introducción

El TNC está equipado de forma estándar con una tarjeta ethernet para conectar el control como cliente en su red. El TNC transmite datos a través de la tarjeta Ethernet con

- el protocolo **smb** (**s**erver **m**essage **b**lock) para sistemas operativos Windows, o
- la familia de protocolos **TCP/IP** (Transmission Control Protocol/ Internet Protocol) y con ayuda del NFS (Network File System)

Posibles conexiones

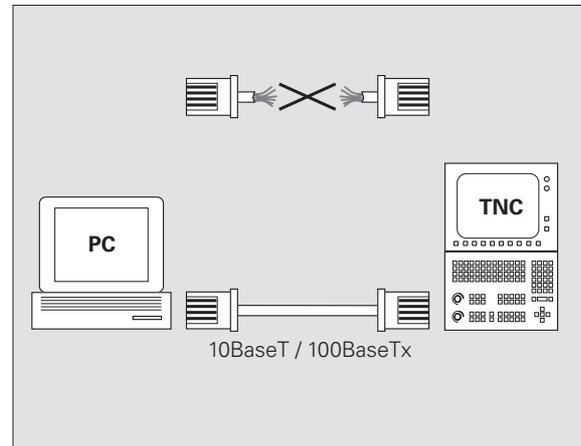
Es posible conectar la tarjeta Ethernet del TNC mediante la conexión RJ45 (X26, 10BaseT) en su sistema de redes, o bien, conectarla directamente con un PC. Ambas conexiones están separadas galvánicamente de la electrónica del control.

En la conexión 100BaseTX o 10BaseT se utiliza el cable Pair Twisted, para conectar el TNC a la red.



La longitud de cable máxima entre el TNC y un empalme depende de la calidad del cable, del recubrimiento y del tipo de red (100BaseTX o 10BaseT).

Si se conecta el TNC directamente al PC, debe emplearse un cable cruzado.



Conexión del iTNC directamente con un PC Windows

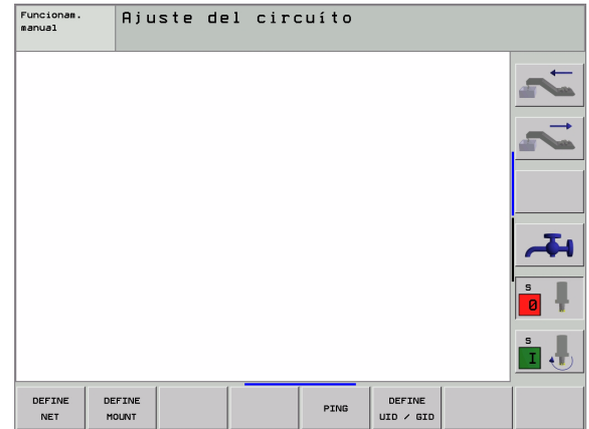
Ud. podrá conectar directamente el iTNC 530 con un PC que esté equipado con una tarjeta Ethernet, sin dificultad y sin requerir conocimientos de trabajo en red. Para ello deben realizarse una serie de ajustes en el TNC y sus correspondientes ajustes en el PC.

Ajustes en el iTNC

- ▶ Conectar el iTNC (conector X26) y el PC con un cable Ethernet cruzado (denominación comercial: cable Patch cruzado o cable STP cruzado)
- ▶ En el modo de funcionamiento Memorizar/Editar programa pulsar la tecla MOD. Introduciendo el código NET123, el iTNC muestra la pantalla principal de la configuración de la red (ver figura superior derecha)
- ▶ Pulsar la softkey DEFINE NET para la introducción de los ajustes de red generales (ver figura del centro a la derecha)
- ▶ Introducir una dirección de red cualquiera. Las direcciones de red se componen de cuatro grupos de números separados por un punto, p.ej. **160.1.180.23**
- ▶ Seleccionar con la flecha a la derecha la columna siguiente e introducir la máscara subnet. La máscara subnet se compone asimismo de cuatro grupos de números separados por un punto, p.ej. **255.255.0.0**
- ▶ Pulsar la tecla END para salir de los ajustes de red generales
- ▶ Pulsar la softkey DEFINE MOUNT para la introducción de los ajustes de red específicos del PC (ver figura inferior derecha)
- ▶ Definir el nombre del PC y el directorio de éste al que se quiere acceder, comenzando con dos barras oblicuas, p.ej., **//PC3444/C**
- ▶ Seleccionar con la flecha de la derecha la siguiente columna e introducir el nombre bajo el que debe ser visualizado el PC en la administración de ficheros del iTNC, p.ej., **PC3444:**
- ▶ Seleccionar con la flecha a la derecha la columna siguiente e introducir el tipo de sistema de ficheros **smb**
- ▶ Seleccione con el cursor hacia la derecha la próxima fila e introduzca las siguientes informaciones, las cuales dependen del sistema operativo del PC:
ip=160.1.180.1,username=abcd,workgroup=SALES,password=uvwx
- ▶ Finalizar la configuración de la red: pulsar dos veces la tecla END, el iTNC se inicia de nuevo



Los parámetros **username**, **workgroup** y **password** no deben ser introducidos en todos los sistemas operativos de Windows.



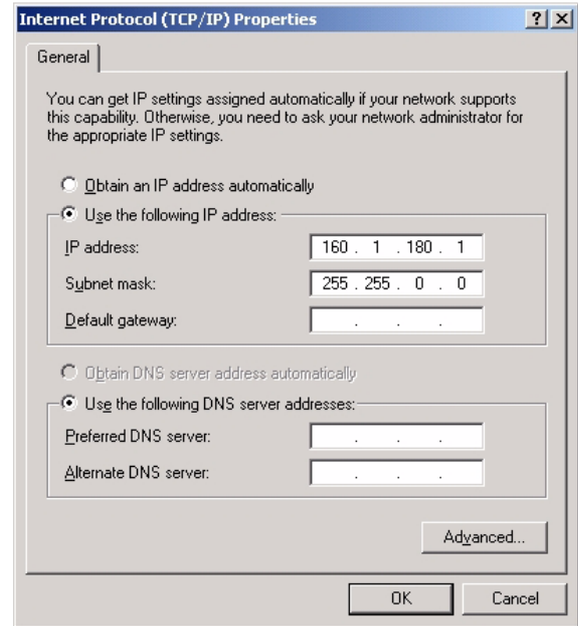
Ajustes en un PC con Windows 2000

**Condiciones previas:**

La tarjeta de red debe estar instalada ya en el PC y ser operativa.

Si el PC que se quiere conectar con el iTNC ya está conectado a la red de su empresa, se debería mantener la dirección de red del PC y adecuar la dirección de red del TNC.

- ▶ Seleccionar los ajustes de red mediante <Inicio>, <Ajustes>, <Conexiones de red y conexiones DFÜ>
- ▶ Hacer clic con el botón derecho del ratón sobre el símbolo <Conexión LAN> y a continuación en el menú que se visualiza, hacer clic sobre <Características>
- ▶ Hacer doble clic sobre <Protocolo de Internet (TCP/IP)> para modificar los ajustes IP (ver figura superior derecha)
- ▶ Si no estuviera activa, seleccionar la opción <Utilizar la siguiente dirección IP>
- ▶ Introducir en el campo de introducción <Dirección IP> la misma dirección IP que se ha introducido en el iTNC en los ajustes de red específicos del PC, p.ej., 160.1.180.1
- ▶ Introducir en el campo de introducción para <Máscara subnet> 255.255.0.0
- ▶ Confirmar los ajustes con <OK>
- ▶ Guardar la configuración de la red con <OK>, y, dado el caso, se deberá reiniciar de nuevo Windows



Configuración del TNC



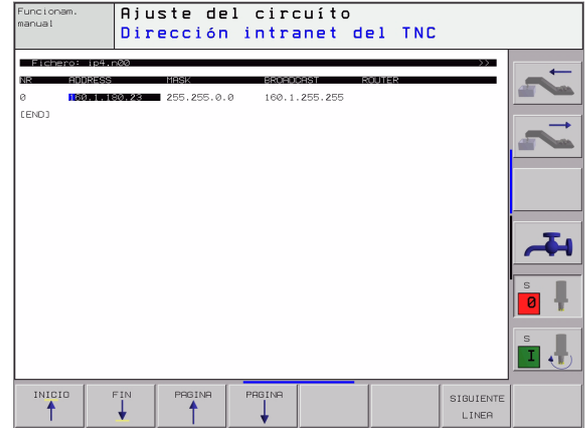
Configuración de la versión con dos procesadores: Véase "Ajustes en la red" en pág.565.

Se recomienda que el TNC lo configure un especialista en redes.

- ▶ En el modo de funcionamiento Memorizar/Editar programa pulsar la tecla MOD. Introduciendo el código NET123, el TNC muestra la pantalla principal de la configuración de la red

Ajustes de red generales

- ▶ Pulsar la softkey DEFINE NET para introducir los ajustes de red generales (véase la figura arriba a la derecha) e introducir las siguientes informaciones:



Ajuste	Significado
ADDRESS	Dirección que debe proporcionar para el TNC el especialista en redes. Entrada: cuatro valores numéricos separados por puntos, p.e. 160.1.180.20
MASK	La SUBNET MASK sirve para diferenciar el ID red y host de la red. Introducción: cuatro valores numéricos separados por puntos, Consultar el valor a los especialistas de redes p.e. 255.255.0.0
BROADCAST	La dirección de transmisión del control sólo se emplea si difiere del ajuste estándar. El ajuste estándar se construye a partir del ID de red y del ID host, en el que todos los bits están puestos a 1, p.e. 160.1.255.255
ROUTER	Dirección de Internet de la ruta por defecto. Introducir sólo cuando su red se compone de varias subredes. Introducción: Cuatro valores numéricos separados por puntos, Consultar valor a los especialistas en redes, p.e. 160.1.0.2
HOST	Nombre con el que el TNC se registra en la red
DOMAIN	Nombre de dominio del control (por el momento aún no se valora)
NAMESERVER	Dirección de red del servidor de dominio (por el momento aún no se valora)



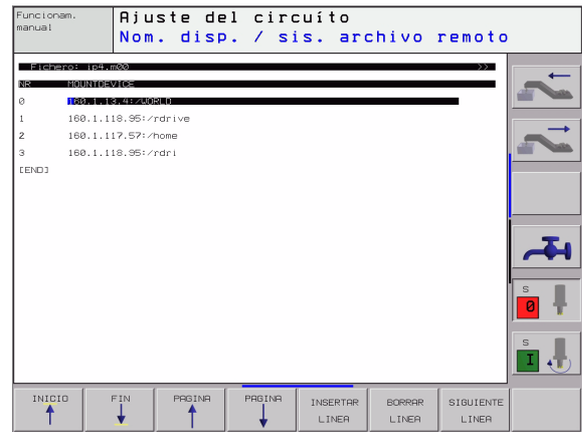
La indicación mediante el protocolo corresponde al iTNC 530, se emplea el protocolo de transmisión según RFC 894.



Ajustes específicos de red

- Pulsar la softkey DEFINE MOUNT para la introducción de los ajustes específicos de red. Se pueden determinar tantos ajustes de red como se desee, sin embargo sólo se pueden gestionar un máximo de 7 a la vez.

Ajuste	Significado
MOUNTDE- VICE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conexión por NFS: Nombre del directorio que se debe solicitar . Este se constituye mediante la dirección de red del servidor, dos puntos y el nombre del índice que se va a montar. Introducción: Cuatro valores numéricos separados por puntos, Consultar valor a los especialistas en redes, p.e. 160.1.13.4. Directorio del servidor NFS, que se quiere conectar con el TNC. Al indicar el camino de búsqueda tener en cuenta la escritura en mayúsculas/minúsculas ■ Conexión por smb Introducir nombre de red y nombre compartido del ordenador, p.ej. //PC1791NT/C
MOUNT- POINT	Nombre que muestra el TNC en la gestión de archivos, cuando el TNC está conectado al aparato. Tenga en cuenta que el nombre debe terminar con dos puntos
TIPO DE SISTEMA DE FICHEROS	Tipo de sistema de ficheros. nfs: Network File System smb: Server Message Block (Windows-Protokoll)
OPCIONES en TIPO DE SISTEMA DE ARCHIVOS=nfs	Entradas sin espacio, separadas por comas y escritas una tras otra. Atención a las mayúsculas y minúsculas. rsize=: Tamaño de paquete para la recepción de datos en bytes. Área de entradas: 512 hasta 8192 wsize=: Tamaño de paquete para el envío de datos en bytes. Área de entradas: 512 hasta 8192 time0=: Tiempo en décimas de segundo, tras el que el TNC repite un Remote Procedure Call no contestado por el servidor. Área de entrada de datos: 0 a 100 000. Si no sirve ninguna entrada, se utiliza el valor estándar 7. Sólo se emplean valores mayores, cuando el TNC debe comunicar a través de varias rutas con el servidor. Solicitar el valor a los especialistas en red soft=: Definición, de si el TNC debe repetir mientras tanto el Remote Procedure Call, hasta que el servidor NFS contesta. soft introducido: No repetir el Remote Procedure Call soft no introducido: Repetir siempre el Remote Procedure Call



Ajuste	Significado
OPTIONS en FILESYSTEM-TYPE=smb para conexión directa a las redes Windows	Entradas sin espacio, separadas por comas y escritas una tras otra. Atención a mayúsculas y minúsculas. ip =:dirección ip del PC, con la que el TNC debe estar conectado username =: Nombre de usuario con el que se debe registrar el TNC workgroup =: Grupo de trabajo bajo el que se debe registrar el TNC password =: Contraseña con la que se debe registrar el TNC (máximo 80 caracteres)
AM	Definición, de si el TNC se debe conectar automáticamente a la red al encenderlo. 0: No conectado automáticamente 1: Conectado automáticamente



Las entradas **username**, **workgroup** y **password** en la columna OPTIONS se pueden quitar en la red de Windows 95 y Windows 98.

Mediante la Softkey PASSWORD CODIFICADA es posible codificar el password definido en OPCIONES.

Definir identificación de red

- Pulsar la Softkey DEFINE UID / GID para la introducción de la identificación de red.

Ajuste	Significado
TNC USER ID	Definir con qué identificador accede a los archivos el usuario final en la red. Consultar valor al especialista de red
OEM USER ID	Definir con qué identificador de usuario accede el fabricante de la máquina a los archivos en la red. Consultar valor al especialista de red
TNC GROUP ID	Definición de cuál es la identificación de grupos con la que se accede a ficheros dentro de la red. Consultar valor a los especialistas en redes. La identificación de grupos es el mismo para el usuario final que para el fabricante de la máquina
UID for mount	Definición, de con qué identificación del usuario se ejecuta el proceso de registro. USER : El registro se realiza con la identificación del USER ROOT : El registro se realiza con la identificación del Usuario de ROOT, Valor = 0



Comprobar una conexión de red

- ▶ Pulsar Softkey PING
- ▶ En el campo de introducción **HOST**, introducir la dirección de Internet del aparato del cual se quiere comprobar la conexión de red
- ▶ Confirmar con la tecla ENT. El TNC emite paquetes de datos hasta que se abandona el monitor de comprobación con la tecla END

En la línea **TRY**, el TNC muestra el número del paquete de datos enviado al receptor definido anteriormente. Detrás del número del paquete de datos enviado el TNC indica el estado:

Visualización de estado	Significado
HOST RESPOND	Recibir de nuevo el paquete de datos, conexión correcta
TIMEOUT	No recibir de nuevo el paquete de datos, comprobar conexión
CAN NOT ROUTE	No se ha podido enviar el paquete de datos, comprobar la dirección de Internet del servidor y la ruta en el TNC



12.7 Configuración de PGM MGT

Aplicación

Mediante la función MOD se determina que directorios o que ficheros deben ser visualizados por el TNC:

- Ajuste **PGM MGT**: Administración de ficheros simplificada sin visualización del directorio o administración de ficheros ampliada con visualización del directorio
- Ajuste **Ficheros dependientes**: Definir, si los ficheros dependientes deben ser visualizados o no



Deberá tenerse en cuenta: Véase "Trabajar con la gestión de ficheros" en pág.89.

Modificar el ajuste PGM MGT

- ▶ Seleccionar la gestión de ficheros en el modo de funcionamiento Memorizar/Editar pgm: pulsar la tecla PGM MGT
- ▶ Seleccionar la función MOD: Pulsar la tecla MOD
- ▶ Seleccionar el ajuste PGM MGT: desplazar el cursor con las teclas cursoras sobre el ajuste **PGM MGT**, y conmutar con ENT entre **STANDARD** y **AMPLIADA**



Ficheros dependientes

Los ficheros dependientes tienen adicionalmente a la marca identificativa de fichero la terminación **.SEC.DEP** (**SEC**tion = ingl. sección, **DEP**endent = ingl. dependiente). Los siguientes tipos diferentes están a su disposición:

- **.H.SEC.DEP**
El TNC genera los ficheros con la terminación **.SEC.DEP** cuando se trabaja con la función de estructuración. En los ficheros figuran informaciones que el TNC necesita para desplazarse más rápidamente de un punto de estructura al siguiente
- **.T.SEC.DEP**: Fichero de utilización de la herramienta para programas de diálogo en lenguaje claro individuales
El TNC genera los ficheros con la terminación **.T.DEP** si
 - el Bit2 del parámetro de máquina 7246 está en =1
 - está activo "calcular tiempo de mecanizado" en el modo de funcionamiento **test de programa**
 - está siendo mecanizado un programa en lenguaje claro en el modo de funcionamiento **test de programa**
- **.P.T.SEC.DEP**: El TNC genera un fichero de utilización de la herramienta para un palet completo
El TNC genera ficheros con la terminación **.P.T.DEP** si se ejecuta la comprobación de la utilización de la herramienta en un modo de Ejecución de programa (véase "Comprobación del empleo de la herramienta" en pág.508) para una introducción de palet del fichero de palets activos. En este fichero se ejecuta la suma de todos los tiempos de empleo de herramientas, o sea, los tiempos de empleo de todas las herramientas empleadas dentro del palet

El TNC memoriza las siguientes informaciones en un fichero de empleo de la herramienta:

Columna	Significado
TOKEN	<ul style="list-style-type: none"> ■ TOOL: Tiempo de empleo de la herramienta por TOOL CALL. Los registros se listan en una secuencia cronológica ■ TTOTAL: Tiempo total de aplicación de una herramienta ■ STOTAL: llamada a un subprograma (incluidos ciclos); los registros se listan en una secuencia cronológica
TNR	Número de herramienta (-1 : aun no se ha cambiado ninguna herramienta)
IDX	Indice de herramientas
NOMBRE	Nombre de la herramienta en la tabla de herramientas
TIME	Tiempo de aplicación de la herramienta en segundos



Columna	Significado
RAD	Radio de la herramienta R + Sobremedida radio de la herramienta DR en la tabla de herramientas. La unidad es 0.1 μm
BLOCK	Número de frase, en la que se ha programado la frase TOOL CALL
PATH	<ul style="list-style-type: none"> ■ TOKEN = TOOL: Camino del programa o subprograma activo ■ TOKEN = STOTAL: camino del subprograma

Comprobación del empleo de la herramienta

Mediante la Softkey COMPROBAR APLICACIÓN DE LA HERRAMIENTA y antes del inicio de un programa en el modo de funcionamiento Mecanizar, puede comprobarse si las herramientas utilizadas disponen de suficiente tiempo de aplicación. El TNC compara para ello los valores reales del tiempo de aplicación de la tabla de herramientas, con los valores nominales del fichero de aplicación de la herramienta.

El TNC muestra en caso necesario en una ventana superpuesta cuándo el tiempo de estado de reposo de una herramienta es muy corto.

En la comprobación del empleo de la herramienta de un fichero de palets, están disponibles dos posibilidades:

- El campo luminoso está en el fichero de palets sobre una entrada de palets:
El TNC ejecuta la comprobación del empleo de la herramienta para el palet completo
- El campo luminoso está en el fichero de palets sobre una entrada del programa:
El TNC ejecuta la comprobación del empleo de la herramienta sólo para el programa seleccionado

Modificar el ajuste MOD para ficheros dependientes

- ▶ Seleccionar la gestión de ficheros en el modo de funcionamiento Memorizar/Editar pgm: pulsar la tecla PGM MGT
- ▶ Seleccionar la función MOD: Pulsar la tecla MOD
- ▶ Seleccionar el ajuste ficheros dependientes: desplazar el cursor con las teclas cursoras sobre el ajuste **Ficheros dependientes**, y conmutar con ENT entre **AUTOMATICA** y **MANUAL**



Los ficheros dependientes no son visibles en la gestión de ficheros si se ha seleccionado el ajuste MANUAL.

Si existen ficheros dependientes de un fichero, el TNC visualiza entonces un signo + en la columna de estado de la gestión de ficheros (sólo cuando **ficheros dependientes** está en **AUTOMATICO**).



12.8 Parámetros de usuario específicos de la máquina

Aplicación

Para que el usuario pueda ajustar funciones específicas de la máquina, el fabricante de la máquina puede definir hasta 16 parámetros de máquina como parámetros de usuario.



Esta función no está disponible en todos los TNCs.
Rogamos consulten el manual de su máquina.



12.9 Representación del bloque en el espacio de trabajo

Aplicación

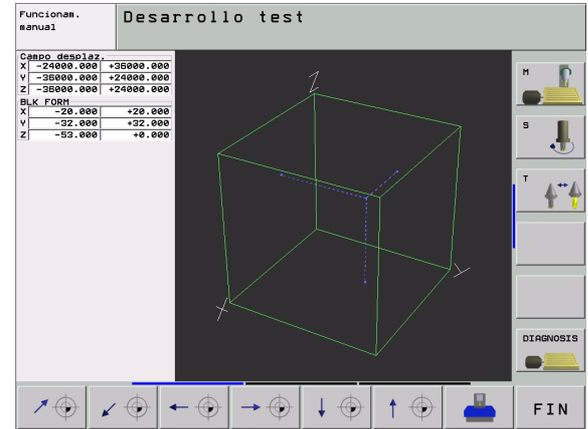
En el modo de funcionamiento Test del programa se puede comprobar gráficamente la posición del bloque en el espacio de la máquina y se puede activar la supervisión del espacio de trabajo en el modo de funcionamiento Test del programa.

El TNC representa un paralelepípedo transparente como espacio de trabajo, cuyas dimensiones están detalladas en la tabla **campo de desplazamiento** (color estándar: verde) El TNC toma las dimensiones para el espacio de trabajo de los parámetros de máquina para el margen de desplazamiento activado. Debido a que el margen de desplazamiento está definido en el sistema de referencia de la máquina, el punto cero del cubo corresponde al punto cero de la máquina. La posición del punto cero de la máquina en el cubo se puede hacer visible pulsando la softkey M91 (2ª carátula de softkeys) (color estándar; blanco).

Un nuevo cubo representa la pieza en bruto, cuyas medidas están detalladas en la tabla **FORMA BLK** (color estándar: azul) El TNC toma las medidas de la definición de la pieza en bruto del programa seleccionado. El cubo del bloque de la pieza define el sistema de coordenadas de introducción, cuyo punto cero se encuentra dentro del cubo del campo de desplazamiento. La posición del punto cero activo en el campo de desplazamiento puede hacerse visible pulsando la Softkey "visualizar cero pieza" (2ª carátula de Softkeys).

En casos normales para realizar el test del programa no tiene importancia donde se encuentre el bloque de la pieza dentro del espacio de trabajo. Sin embargo, si se verifican programas con desplazamientos M91 o M92, se desplaza "gráficamente" el bloque, de forma que no se produzcan daños en el contorno. Para ello emplear las softkeys indicadas en la siguiente tabla.

Además también se puede activar la supervisión del espacio de trabajo para el modo de funcionamiento Test del programa, para comprobar el programa con el punto de referencia actual y los márgenes de desplazamientos activos (véase la última línea de la siguiente tabla).



Función	softkey
Desplazar el bloque a la izq.	
Desplazar el bloque a la dcha.	
Desplazar el bloque hacia adelante	
Desplazar el bloque hacia atrás	

Función	softkey
Desplazar el bloque hacia arriba	
Desplazar el bloque hacia abajo	
Visualizar el bloque en relación al pto. de ref. fijado	
Visualizar todo el margen de desplazamiento referido al bloque de la pieza representado	
Visualizar el cero pieza de la máquina en el espacio	
Visualizar la posición en el espacio determinada por el constructor de la máquina (p.ej. punto de cambio de la herramienta)	
Visualizar el cero pieza en el espacio	
Conectar (ON), desconectar (OFF) la supervisión del espacio de trabajo en el test del programa	

Girar la representación completa

En la tercera carátula de Softkeys están a su disposición funciones con las que podrá inclinar o girar la representación completa:

Función	Softkeys
Girar verticalmente la representación	 
Inclinar horizontalmente la representación	 



12.10 Selección de la visualización de posiciones

Aplicación

Para el funcionamiento Manual y los modos de funcionamiento de ejecución del programa se puede influir en la visualización de coordenadas:

En la figura de la derecha se pueden observar diferentes posiciones de la hta.

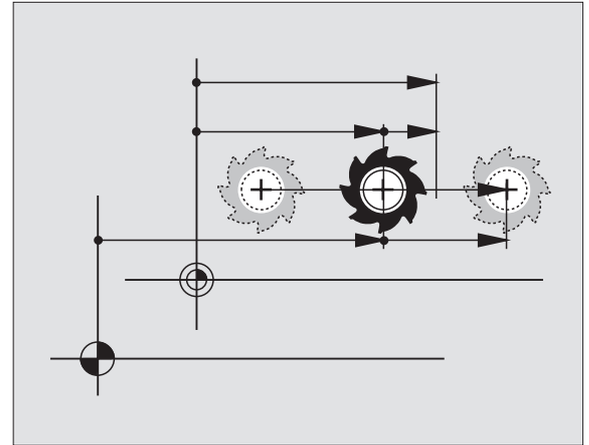
- Posición de salida
- Posición de destino de la herramienta
- Cero pieza
- Punto cero de la máquina

Para la visualización de las posiciones del TNC se pueden seleccionar las siguientes coordenadas:

Función	Visualización
Posición nominal; valor actual indicado por el TNC	NOML.
Posición real; posición actual de la hta.	REAL
Posición de referencia; posición real referida al punto cero de la máquina	REF
Recorrido restante hasta la posición programada; diferencia entre la posición real y la posición final	REST.
Error arrastre; diferencia entre posic. nominal y real	E. ARR
Desviación del palpador analógico	DESV.
Desplazamientos realizados con la función sobreposicionamiento de volantes (M118) (Sólo visualización 2 de la posición)	M118

Con la función MOD Visualización 1 de posiciones se selecciona la visualización de posiciones en la visualización de estados.

Con la función MOD Visualización de posiciones 2 se selecciona la visualización de posiciones en la visualización de estados adicional.



12.11 Selección del sistema métrico

Aplicación

Con esta función MOD se determina si el TNC visualiza las coordenadas en mm o en pulgadas (sistema en pulgadas = INCH).

- Sistema métrico: p.ej. X = 15,789 (mm) Función MOD cambio mm/pulg = mm. Visualización con 3 posiciones detrás de la coma
- Sistema en pulgadas: p.ej. X = 0,6216 (pulg.) Función MOD Conmutación mm/pulg = pulg. Visualización con 4 posiciones detrás de la coma

Cuando se tiene activada la visualización en pulgadas el TNC muestra también el avance en pulg./min. En un programa en pulgadas el avance se introduce con un factor 10 veces mayor.



12.12 Selección del diálogo de programación para \$MDI

Aplicación

Con la función MOD Introducción del programa se conmuta la programación del fichero \$MDI.

- Programación \$MDI.H en texto claro:
Introducción del programa: HEIDENHAIN
- Programación de \$MDI.I según la norma DIN/ISO:
Introducción del pgm: ISO



12.13 Selección del eje para generar una frase L

Aplicación

En el campo de introducción para elegir el eje se determina, qué coordenadas de la posición actual de la hta. se aceptan en una frase L. La generación de una frase L por separado se realiza con la tecla "Aceptar posición real". La selección de los ejes se realiza igual que en los parámetros de máquina según el bit correspondiente:

Selección de eje %11111: aceptar ejes X, Y, Z, IV., V.

Selección de eje %01111: X, Y, Z, IV. X, Y, Z, IV.

Selección de eje %00111: aceptar ejes X, Y, Z

Selección de eje %00011: aceptar ejes X, Y

Selección de eje %00001: aceptar el eje X



Visualización del punto de referencia

Los valores que aparecen en la parte superior derecha de la pantalla definen el punto de referencia activo en ese momento. El punto de referencia puede ser fijado de forma manual o puede ser activado desde la tabla de presets. Dichos puntos de referencia no pueden ser modificados en el menú de la pantalla.



Los valores visualizados son dependientes de su configuración de la máquina. Tenga Ud. en cuenta la indicaciones en el capítulo 2 (véase "Explicación de los valores guardados en la tabla de presets" en pág.66)



12.15 visualizar los ficheros HELP

Aplicación

Los ficheros HELP (ficheros de ayuda) ayudan al usuario en situaciones en las cuales se precisan determinadas funciones de manejo, como p.ej. liberar la máquina después de una interrupción de tensión. También se pueden documentar funciones auxiliares en los ficheros HELP. En la figura de la derecha la visualización muestra un fichero HELP.

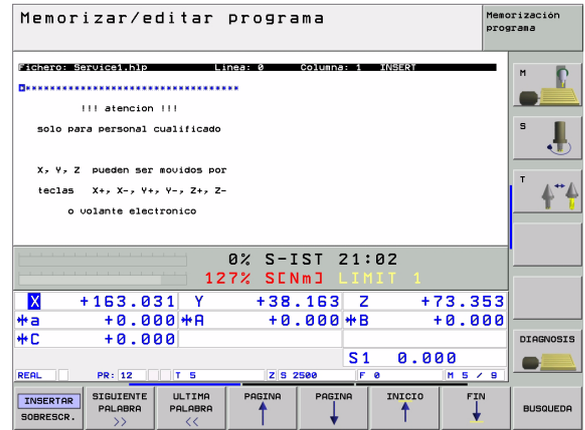


Los ficheros HELP no están disponibles en todas las máquinas. El constructor de la máquina le puede informar más ampliamente.

Seleccionar FICHEROS HELP

- ▶ Seleccionar la función MOD: pulsar la tecla MOD
- ▶ Seleccionar el último fichero HELP activado: pulsar la softkey AYUDA
- ▶ Si es preciso, llamar a la gestión de ficheros (tecla PGM MGT) y seleccionar otros ficheros de ayuda

AYUDA



12.16 Visualización de los tiempos de funcionamiento

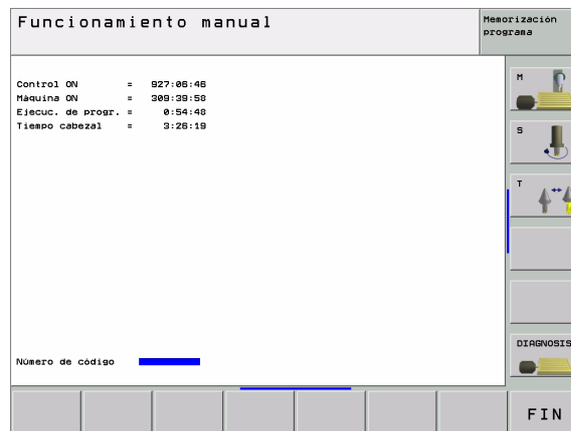
Aplicación



El constructor de la máquina puede visualizar otros tiempos adicionales. ¡Rogamos consulten el manual de su máquina!

Con la softkey TIEMPO MAQUINA se pueden visualizar diferentes tiempos de funcionamiento:

Tiempo funcion.	Significado
Control conectado	Tiempo de funcionamiento desde la puesta en marcha
Máquina conectada	Tiempo de funcionamiento de la máquina desde la puesta en marcha
Ejecución de programa	Tiempo de funcionamiento en ejecución desde la puesta en marcha



12.17 Teleservice

Aplicación



Las funciones para el Teleservice las activa y determina el constructor de la máquina. ¡Atención al Modo de Empleo! Para el Teleservice el TNC dispone de dos Softkeys para poder determinar dos puestos de servicio diferentes.

El TNC dispone de la posibilidad de realizar Teleservice. Para ello su TNC debe estar equipado con una tarjeta Ethernet, con la cual se consigue una velocidad de transmisión de datos más elevada que a través de la conexión de datos RS-232-C.

Con el software TeleService de HEIDENHAIN, el fabricante de la máquina puede, mediante un modem ISDN realizar una conexión al TNC para resultados de diagnóstico. Se dispone de las siguientes funciones:

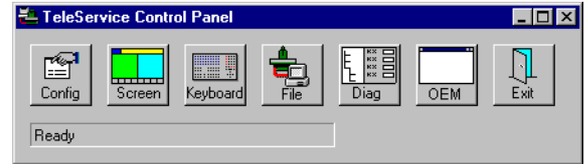
- Transmisión de la pantalla Online
- Cuestiones sobre el estado de la máquina
- Transmisión de ficheros
- Mando a distancia del TNC

Llamada/finalización Teleservice

- ▶ Seleccionar cualquier modo de funcionamiento
- ▶ Seleccionar la función MOD: Pulsar la tecla MOD



- ▶ Establecer la conexión con el puesto de servicio: ajustar la Softkey SERVICE o SUPPORT en ON. El TNC finaliza la conexión automáticamente cuando no se realiza ninguna transmisión en un tiempo determinado por el fabricante de la máquina (estándar: 15 min.)
- ▶ Interrumpir la conexión con el puesto de servicio: ajustar la Softkey SERVICE o SUPPORT en OFF. El TNC finaliza la conexión después de aprox. un minuto



12.18 Acceso externo

Aplicación



El fabricante de la máquina puede configurar los posibles accesos externos a través de la conexión LSV-2.
¡Rogamos consulten el manual de su máquina!

Con la softkey ACCESO EXTERNO, se puede desbloquear o bloquear el acceso a través de la conexión LSV-2.

Mediante un registro en el fichero de configuración TNC.SYS se puede proteger un directorio y sus correspondientes subdirectorios con una clave (password). Para acceder a través de la conexión LSV-2 a los datos de este directorio se pregunta antes por el código. En el fichero de configuración TNC.SYS se determina el camino de búsqueda y el código para el acceso externo.



El fichero TNC.SYS debe estar memorizado en el directorio raíz TNC:\.

Cuando se adjudica un sólo registro para el Password, se protege toda la unidad TNC:\.

Para la transmisión de datos se emplean las versiones actualizadas del software TNCremo o TNCremoNT de HEIDENHAIN.

Registros en TNC.SYS	Significado
REMOTE.TNCPASSWORD=	Password para acceso a LSV-2
REMOTE.TNCPRIVATEPATH=	Camino de búsqueda que quiere protegerse

Ejemplo de TNC.SYS

```
REMOTE.TNCPASSWORD=KR1402
```

```
REMOTE.TNCPRIVATEPATH=TNC:\RK
```

Bloquear/desbloquear el acceso externo

- ▶ Seleccionar cualquier modo de funcionamiento
- ▶ Seleccionar la función MOD: Pulsar la tecla MOD



- ▶ Permitir la conexión al TNC: Fijar la softkey ACCESO EXTERNO a ON. El TNC admite el acceso a los datos a través de la conexión LSV-2. Para poder acceder a un directorio indicado en el fichero de configuración TNC.SYS, se pregunta antes por el código.
- ▶ Permitir la conexión al TNC: Ajustar la softkey ACCESO EXTERNO a OFF. El TNC bloquea el acceso a los datos a través de la conexión LSV-2



Name = KONTUR.

TNC: \BHB530*.*



Datei-Name		Byte	S
DOKU_BOHRPL	.A	0	
MOVE	.D	1276	
25852	.H	22	
REIECK	.H	90	
KONTUR	.H	472	S E
REIS1	.H	76	
REIS31XY	.H	76	
DEL	.H	416	
ADRAT	.H	90	
10	.I	22	
WAHL	.PNT	16	

Datei(en) 3716000 kbyte frei

13

Tablas y resúmenes



13.1 Parámetros de usuario generales

Los parámetros de usuario generales son parámetros de máquina, que influyen en el comportamiento del TNC.

Los casos típicos de empleo son p.ej.

- idioma del diálogo
- comportamiento de conexiones
- velocidades de desplazamiento
- desarrollo de operaciones de mecanizado
- activación de los potenciómetros de override

Posibles introducciones de parámetros de máquina

Los parámetros de máquina se pueden programar como

- **Números decimales**
Introducción directa de valores numéricos
- **números duales/binarios**
Delante del valor numérico se introduce el signo "%"
- **Números hexadecimales**
Introducir el signo del dólar "\$" antes del valor numérico

Ejemplo:

En vez del número decimal 27 se puede introducir también el número binario %11011 o el número hexadecimal \$1B.

Se pueden indicar los diferentes parámetros de máquina simultáneamente en los diferentes sistemas numéricos.

Algunos parámetros de máquina tienen funciones múltiples. El valor de introducción de dichos parámetros se produce de la suma de los diferentes valores de introducción individuales caracterizados con el signo +.

Selección de los parámetros de usuario generales

Los parámetros de usuario generales se seleccionan con el código 123 en las funciones MOD.



En las funciones MOD se dispone también de PARAMETROS DE USUARIO específicos de la máquina.



Transmisión de datos externa

Ajuste de las conexiones del TNC EXT1 (5020.0) y EXT2 (5020.1) a un aparato externo

MP5020.x

7 bits de datos (código ASCII, 8º bit = Paridad): **+0**

8 bit de datos (código ASCII, 9º bit = Paridad): **+1**

Carácter de Block Check (BCC) cualquiera: **+0**

Carácter de Block Check (BCC) El carácter de control no está permitido: **+2**

Parada de transmisión a través del RTS activo: **+4**

Parada de transmisión a través del RTS no activo: **+0**

Parada de transmisión a través del DC3 activo: **+8**

Parada de transmisión a través del DC3 no activo: **+0**

Paridad numérica par: **+0**

Paridad numérica impar: **+16**

Paridad numérica no deseada: **+0**

Paridad numérica deseada: **+32**

Cantidad de bits de parada emitidos al final de una línea:

1 Bit de parada: **+0**

2 Bit de parada: **+64**

1 Bit de parada: **+128**

1 Bit de parada: **+192**

Ejemplo:

Ajustar la conexión EXT2 del TNC (MP 5020.1) a un aparato externo de la siguiente forma:

8 bits de datos, cualquier signo BCC, stop de la transmisión con DC3, paridad de signos par, paridad de signos deseada, 2 bits de stop

Introducción para **MP 5020.1**: $1+0+8+0+32+64 = 105$

Determinación del tipo de conexión para EXT1 (5030.0) y EXT2 (5030.1)

MP5030.x

Transmisión estándar: **0**

Interfaz para transmisión en bloque: **1**

Palpadores 3D

Selección del tipo de transmisión

MP6010

Palpador con transmisión por cable: **0**

Palpador con transmisión por infrarrojos: **1**

Avance de palpación para palpador digital

MP6120

1 a 3 000 [mm/min]

Recorrido máximo hasta el punto de palpación

MP6130

0,001 a 99 999,9999 [mm]

Distancia de seguridad hasta el punto de palpación en medición automática

MP6140

0,001 a 99 999,9999 [mm]

Marcha rápida para la palpación con un palpador digital

MP6150

1 a 300 000 [mm/min]



Palpadores 3D	
Medición de la desviación del palpador en la calibración del palpador digital	MP6160 Sin giro de 180° del palpador en la calibración: 0 Función M para realizar el giro de 180° con el palpador en la calibración: 1 a 999
Función M para orientar al palpador de infrarrojos antes de cualquier medición	MP6161 Función inactiva: 0 Orientación directa a través del NC: -1 Función M para la orientación del sistema de palpación: 1 a 999
Ángulo de orientación para el palpador de infrarrojos	MP6162 0 a 359,9999 [°]
Diferencia entre el ángulo de orientación actual y el ángulo de orientación de MP 6162 a partir de la cual se realiza una orientación del cabezal	MP6163 0 a 3,0000 [°]
Orientar el palpador de infrarrojos automáticamente antes de palpar en la dirección de palpación programada	MP6165 Función inactiva: 0 Orientar el palpador de infrarrojos: 1
Medición múltiple para la función de palpación programable	MP6170 1 a 3
Margen de seguridad para la medición múltiple	MP6171 0,001 a 0,999 [mm]
Ciclo automático de calibración: Centro del anillo de calibración en el eje X referido al punto cero de la máquina	MP6180.0 (margen de desplazamiento 1) a MP6180.2 (margen de desplazamiento 3) 0 a 99 999,9999 [mm]
Ciclo automático de calibración: Centro del anillo de calibración en el eje Y referido al punto cero de la máquina	MP6181.x (margen de desplazamiento 1) a MP6181.2 (margen de desplazamiento 3) 0 a 99 999,9999 [mm]
Ciclo automático de calibración: Arista superior del anillo de calibración en el eje Z referida al punto cero de la máquina	MP6182.x (margen de desplazamiento 1) a MP6182.2 (margen de desplazamiento 3) 0 a 99 999,9999 [mm]
Ciclo automático de calibración: Distancia por debajo de la arista superior del anillo en la cual el TNC realiza la calibración	MP6185.x (margen de desplazamiento 1) a MP6185.2 (margen de desplazamiento 3) 0,1 a 99 999,9999 [mm]
Medición del radio con TT 130: Dirección de palpación	MP6505.0 (margen de desplazamiento 1) a 6505.2 (margen de desplazamiento 3) Dirección de palpación positiva en el eje de referencia angular (eje 0°): 0 Dirección de palpación positiva en el eje de +90°: 1 Dirección de palpación negativa en el eje de referencia angular (eje 0°): 2 Dirección de palpación negativa en el eje de +90°: 3
Avance de palpación para la segunda medición con TT 120, forma del vástago, correcciones en TOOL.T	MP6507 Calcular el avance de palpación para la segunda medición con TT 130, con tolerancia constante: +0 Calcular el avance de palpación para la segunda medición con TT 130, con tolerancia variable: +1 Avance de palpación constante para la segunda medición con TT 130: +2



Palpadores 3D	
Máximo error de medición admisible con el TT 130 en la medición con la herramienta girando	MP6510.0 0,001 a 0,999 [mm] (Recomendación: 0,005 mm)
Se precisa para el cálculo del avance de palpación en relación con MP6570	MP6510.1 0,001 a 0,999 [mm] (Recomendación: 0,01 mm)
Avance de palpación con el TT 130 con la hta. parada	MP6520 1 a 3 000 [mm/min]
Medición del radio con el TT 130: Distancia entre el extremo de la hta. y la cara superior del vástago	MP6530.0 (margen de desplaz. 1) a MP6530.2 (margen de desplaz. 3) 0,001 a 99,9999 [mm]
Distancia de seguridad en el eje de la herramienta sobre el vástago del TT 130 en el posicionamiento previo	MP6540.0 0,001 a 30 000,000 [mm]
Zona de seguridad en el plano de mecanizado alrededor del vástago del TT 130 en el posicionamiento previo	MP6540.1 0,001 a 30 000,000 [mm]
Marcha rápida en el ciclo de palpación para el TT 130	MP6550 10 a 10 000 [mm/min]
Función auxiliar M para la orientación del cabezal en la medición individual de cuchillas	MP6560 0 a 999
Medición con hta. girando: Velocidad de giro admisible en el contorno del fresado	MP6570 1,000 a 120,000 [m/min]
Se precisa para el cálculo de las revoluciones y del avance de palpación	
Medición con hta. girando: Velocidad de giro	MP6572 0,000 a 1 000,000 [U/min] Con la entrada 0 se limita la velocidad a 1000 rpm



Palpadores 3D

Coordenadas del punto central del vástago del TT 120 referidas al punto cero de la máquina

MP6580.0 (margen de desplaz. 1)
eje X

MP6580.1 (margen de desplaz. 1)
Eje Y

MP6580.2 (margen de desplaz.1)
Eje Z

MP6581.0 (margen de desplaz. 2)
Eje X

MP6581.1 (margen de desplaz. 2)
Eje Y

MP6581.2 (margen de desplaz. 2)
Eje Z

MP6582.0 (margen de desplaz. 3)
Eje X

MP6582.1 (margen de desplaz. 3)
Eje Y

MP6582.2 (margen de desplaz. 3)
Eje Z

Supervisión de la posición de los ejes giratorios y paralelos

MP6585
Función inactiva: **0**
Observar la posición del eje: **1**

Definir los ejes giratorios y paralelos a supervisar

MP6586.0
Sin supervisión de la posición del eje A: **0**
Supervisión de la posición del eje A: **1**

MP6586.1
Sin supervisión de la posición del eje B: **0**
Supervisión de la posición del eje B: **1**

MP6586.2
Sin supervisión de la posición del eje C: **0**
Supervisión de la posición del eje C: **1**

MP6586.3
Sin supervisión de la posición del eje U: **0**
Supervisión de la posición del eje U: **1**

MP6586.4
Sin supervisión de la posición del eje V: **0**
Supervisión de la posición del eje V: **1**

MP6586.5
Sin supervisión de la posición del eje W: **0**
Supervisión de la posición del eje W: **1**



Visualizaciones del TNC, Editor del TNC

**Ciclo 17, 18 y 207:
Orientación del cabezal
al principio del ciclo**

MP7160
Realizar la orientación del cabezal: **0**
No realizar la orientación del cabezal: **1**

**Ajuste del puesto de
programación**

MP7210
TNC con máquina: **0**
TNC como puesto de programación con PLC activo: **1**
TNC como puesto de programación con PLC inactivo: **2**

**Eliminar el diálogo
interrupción de tensión
después de conectar el
control**

MP7212
Confirmar con tecla: **0**
Confirmar automáticamente: **1**

**Programación DIN/
ISO: Determinar el
paso entre los
números de frases**

MP7220
0 a 150

**Bloqueo de la selección
de los tipos de ficheros**

MP7224.0
Todos los tipos de fichero seleccionables por softkey: **+0**
Bloquear la selección de programas HEIDENHAIN (Softkey MOSTRAR.H): **+1**
Bloquear la selección de programas DIN/ISO (Softkey MOSTRAR.I): **+2**
Bloquear la selección de tablas de herramientas (Softkey MOSTRAR.T): **+4**
Bloquear la selección de tablas de punto cero (Softkey MOSTRAR.D): **+8**
Bloquear la selección de tablas de palets (Softkey MOSTRAR.P): **+16**
Bloquear la selección de archivos de texto (Softkey MOSTRAR.A): **+32**
Bloquear la selección de tablas de puntos (Softkey MOSTRAR.PNT): **+64**

**Bloqueo de edición de
los distintos tipos de
ficheros**

MP7224.1
No bloquear el editor: **+0**
Bloquear el editor para

Nota:

Si se bloquean estos
ficheros, el TNC borra
todos los ficheros de ese
tipo.

- Programas HEIDENHAIN: **+1**
- Programas DIN/ISO: **+2**
- Tabla de herramientas **+4**
- Tabla de puntos cero **+8**
- Tabla de palets: **+16**
- Ficheros de texto: **+32**
- tablas de puntos: **+64**

**Configuración de las
tablas de palets**

MP7226.0
Tabla de palets inactiva: **0**
Número de palets por tabla de ceros: **1 a 255**

**Configuración de
ficheros de puntos cero**

MP7226.1
Tabla de puntos cero inactiva: **0**
Número de números cero por tabla de ceros: **1 a 255**

**Longitud del programa
para su comprobación**

MP7229.0
Frases **100 a 9 999**

**Longitud del programa
hasta la cual se
permiten frases FK**

MP7229.1
Frases **100 a 9 999**



Visualizaciones del TNC, Editor del TNC

Determinar el idioma de diálogo	MP7230 Inglés: 0 Alemán: 1 Checo: 2 Francés: 3 Italiano: 4 Español: 5 Portugués: 6 Sueco: 7 Danés: 8 Finlandés: 9 Holandés: 10 Polaco: 11 Húngaro: 12 Reservado: 13 Ruso (caracteres cirílicos): 14 (sólo posible en MC 422 B) Chino (simplificado): 15 (sólo posible en MC 422 B) Chino (tradicional): 16 (sólo posible en MC 422 B)
Ajuste del horario interno del TNC	MP7235 Hora mundial (Hora de Greenwich): 0 Hora centroeuropea(MEZ): 1 Hora de verano centroeuropea: 2 Diferencia horaria con la hora mundial: -23 a +23 [horas]
Configuración de la tabla de herramientas	MP7260 Inactiva: 0 Número de htas. que genera el TNC al abrir una tabla de htas. nueva: 1 a 254 Si se precisan más de 254 htas. se puede ampliar la tabla de htas. con la función AÑADIR N LINEAS AL FINALvéase "Datos de la herramienta" en pág. 145
Configuración de la tabla de posiciones	MP7261.0 (almacén 1) MP7261.1 (almacén 2) MP7261.2 (almacén 3) MP7261.3 (almacén 4) Inactivo: 0 Número de posiciones en el almacén de herramientas: 1 a 254 Si se introduce de MP 7261.1 a MP7261.3 el valor 0, se utiliza sólo un almacén de herramientas.
Indexar los números de hta. para poder memorizar varias correcciones en un número de hta.	MP7262 No indexar: 0 Número de indexaciones permitidas: 1 a 9
Softkey tabla de posiciones	MP7263 Visualizar la softkey TABLA POSICIONES en la tabla de htas.: 0 No visualizar la softkey TABLA POSICIONES en la tabla de htas.: 1



Visualizaciones del TNC, Editor del TNC

Configuración de la tabla de htas. (no configurar: 0); número de columnas en la tabla de htas. para

MP7266.0

Nombre de la herramienta – NOMBRE: **0 a 32**; Ancho de columna: 16 caracteres

MP7266.1

Longitud de herramienta – L: **0 a 32**; Ancho de columna: 11 caracteres

MP7266.2

Radio de herramienta – R: **0 a 32**; Ancho de columna: 11 caracteres

MP7266.3

Radio de herramienta 2 – R2: **0 a 32**; Ancho de columna: 11 caracteres

MP7266.4

Longitud de sobremedida – DL: **0 a 32**; Ancho de columna: 8 caracteres

MP7266.5

Radio de sobremedida – DR: **0 a 32**; Ancho de columna: 8 caracteres

MP7266.6

Radio de sobremedida 2 – DR2: **0 a 32**; Ancho de columna: 8 caracteres

MP7266.7

Herramienta bloqueada – TL: **0 a 32**; Ancho de columna: 2 caracteres

MP7266.8

Herramienta gemela – RT: **0 a 32**; Ancho de columna: 3 caracteres

MP7266.9

Tiempo de espera máximo – TIME1: **0 a 32**; Ancho de columna: 5 caracteres

MP7266.10

Tiempo de espera máx. en TOOL CALL – TIME2: **0 a 32**; Ancho de columna: 5 caracteres

MP7266.11

Tiempo de espera actual – CUR. TIME: **0 a 32**; ancho de columna: 8 caracteres

MP7266.12

Comentario de herramienta – DOC: **0 a 32**; Ancho de columna: 16 caracteres

MP7266.13

Número de cortes – CUT.: **0 a 32**; Ancho de columna: 4 caracteres

MP7266.14

Tolerancia para reconocimiento de desgaste de la longitud de herramienta – LTOL: **0 a 32**; Ancho de columna: 6 caracteres

MP7266.15

Tolerancia para reconocimiento de desgaste del radio de herramienta – RTOL: **0 a 32**; Ancho de columna: 6 caracteres



Visualizaciones del TNC, Editor del TNC

Configuración de la tabla de htas. (no configurar: 0); número de columnas en la tabla de htas. para

MP7266.16

Dirección de corte – DIRECTO: **0 a 32**; Ancho de columna: 7 caracteres

MP7266.17

Estado PLC – PLC: **0 a 32**; Ancho de columna: 9 caracteres

MP7266.18

Desplazamiento adicional de la herramienta sobre el eje de la misma a MP6530 – TT:L-OFFS: **0 a 32**; Ancho de columna: 11 caracteres

MP7266.19

Desplazamiento de la herramienta entre el centro del vástago y el centro de la herramienta – TT:R-OFFS: **0 a 32**;

Ancho de columna: 11 caracteres

MP7266.20

Tolerancia para el reconocimiento de rotura de la longitud de la herramienta – LBREAK.: **0 a 32**; Ancho de columna: 6 caracteres

MP7266.21

Tolerancia para el reconocimiento de rotura del radio de la herramienta – RBREAK: **0 a 32**; Ancho de columna: 6 caracteres

MP7266.22

Longitud de la cuchilla (ciclo 22) – LCUTS: **0 a 32**; Ancho de columna: 11 caracteres

MP7266.23

Angulo de profundización máximo (ciclo 22) – ANGLE.: **0 a 32**; Ancho de columna: 7 caracteres

MP7266.24

Tipo de herramienta –TYP: **0 a 32**; Ancho de columna: 5 caracteres

MP7266.25

Material de corte de la herramienta – TMAT: **0 a 32**; Ancho de columna: 16 caracteres

MP7266.26

Tabla de datos de corte – CDT: **0 a 32**; Ancho de columna: 16 caracteres

MP7266.27

Valor de PLC – PLC-VAL: **0 a 32**; Ancho de columna: 11 caracteres

MP7266.28

Desviación del palpador en el eje principal – CAL-OFF1: **0 a 32**; Ancho de columna: 11 caracteres

MP7266.29

Desviación del palpador en el eje transversal – CALL-OFF2: **0 a 32**; Ancho de columna: 11 caracteres

MP7266.30

Angulo del cabezal en la calibración – CALL-ANG: **0 a 32**; Ancho de columna: 11 caracteres

MP7266.31

Tipo de herramienta para la tabla de posiciones – PTYP: **0 a 32**; Ancho de columna: 2 caracteres

MP7266.32

Limitación de la velocidad del cabezal – NMAX: – a **999999**; Ancho de columna: 6 caracteres

MP7266.33

Liberación en NC-Stop – LIFTOFF: **Y / N**; Ancho de columna: 1 caracteres

MP7266.34

Función dependiente de la máquina – P1: **-99999.9999 a +99999.9999**; Ancho de columna: 10 caracteres

MP7266.35

Función dependiente de la máquina – P2: **-99999.9999 a +99999.9999**; Ancho de columna: 10 caracteres

MP7266.36

Función dependiente de la máquina – P3: **-99999.9999 a +99999.9999**; Ancho de columna: 10 caracteres

MP7266.37

Descripción cinemática específica de la herramienta – KINEMATIC: **Nombre de la descripción cinemática**; Ancho de columna: 16 caracteres

MP7266.38

Angulo de extremo T_ANGLE: **0 a 180**; Ancho de columna: 9 caracteres

MP7266.39

Paso de rosca PITCH: **0 a 99999.9999**; Ancho de columna: 10 caracteres



Visualizaciones del TNC, Editor del TNC

Configuración de la tabla de htas. (no configurar: 0); número de columnas en la tabla de htas. para	<p>MP7267.0 Número de herramienta – T: 0 a 7</p> <p>MP7267.1 Herramienta especial – ST: 0 a 7</p> <p>MP7267.2 Posición fija – F: 0 a 7</p> <p>MP7267.3 Posición bloqueada – L: 0 a 7</p> <p>MP7267.4 Estado PLC – PLC: 0 a 7</p> <p>MP7267.5 Nombre de herramienta de la tabla de herramienta – TNAME: 0 a 7</p> <p>MP7267.6 Comentario de la tabla de herramientas – DOC: 0 a 77</p> <p>MP7267.7 Tipo de herramienta – PTYP: 0 a 99</p> <p>MP7267.8 Valor para PLC – P1: -99999.9999 a +99999.9999</p> <p>MP7267.9 Valor para PLC – P2: -99999.9999 a +99999.9999</p> <p>MP7267.10 Valor para PLC – P3: -99999.9999 a +99999.9999</p> <p>MP7267.11 Valor para PLC – P4: -99999.9999 a +99999.9999</p> <p>MP7267.12 Valor para PLC – P5: -99999.9999 a +99999.9999</p> <p>MP7267.13 Posición reservada – RSV: 0 a 1</p> <p>MP7267.14 Bloquear la posición superior – LOCKED_ABOVE: 0 a 65535</p> <p>MP7267.15 Bloquear la posición inferior – LOCKED_BELOW: 0 a 65535</p> <p>MP7267.16 Bloquear la posición de la izquierda – LOCKED_LEFT: 0 a 65535</p> <p>MP7267.17 Bloquear la posición de la derecha – LOCKED_RIGHT: 0 a 65535</p>
Modo Funcionamiento Manual: Visualización del avance	<p>MP7270 Visualizar el avance F sólo cuando se activa un pulsador de manual: 0 Visualizar el avance F incluso cuando no se ha activado ningún pulsador de manual (avance definido mediante la softkey F o avance para el "eje más lento"): 1</p>
Determinar el signo decimal	<p>MP7280 Visualizar la coma como signo decimal: 0 Visualizar el punto como signo decimal: 1</p>
Visualización de la posición en el eje de la hta.	<p>MP7285 La visualización se refiere al punto de ref. de la hta.: 0 La visualización en el eje de la hta. se refiere a la superficie frontal de la hta.: 1</p>



Visualizaciones del TNC, Editor del TNC

Paso de visualización para la posición del cabezal **MP7289**
 0,1 °: **0**
 0,05 °: **1**
 0,01 °: **2**
 0,005 °: **3**
 0,001 °: **4**
 0,0005 °: **5**
 0,0001 °: **6**

Paso de visualización **MP7290.0 (eje X) a MP7290.13 (eje 14)**
 0,1 mm: **0**
 0,05 mm: **1**
 0,01 mm: **2**
 0,005 mm: **3**
 0,001 mm: **4**
 0,0005 mm: **5**
 0,0001 mm: **6**

Bloquear en la tabla de presets "fijar punto cero" **MP7294**
 No bloquear la fijación del punto de referencia: **+0**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el eje X: **+1**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el eje Y: **+2**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el eje Z: **+4**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el eje IV: **+8**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 5º eje: **+16**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 6º eje: **+32**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 7º eje: **+64**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 8º eje: **+128**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 9º eje: **+256**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 10º eje: **+512**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 11º eje: **+1024**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 12º eje: **+2048**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 13º eje: **+4096**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 14º eje: **+8192**

Bloquear la fijación del punto de ref. **MP7295**
 No bloquear la fijación del punto de referencia: **+0**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el eje X: **+1**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el eje Y: **+2**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el eje Z: **+4**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el eje IV: **+8**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 5º eje: **+16**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 6º eje: **+32**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 7º eje: **+64**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 8º eje: **+128**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 9º eje: **+256**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 10º eje: **+512**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 11º eje: **+1024**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 12º eje: **+2048**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 13º eje: **+4096**
 Bloquear la fijación del punto de referencia en el 14º eje: **+8192**

Bloquear la fijación del punto de referencia con las teclas de los ejes naranjas **MP7296**
 No bloquear la fijación del punto de referencia: **0**
 Bloquear la fijación del pto. de referencia a través de teclas naranjas: **1**



Visualizaciones del TNC, Editor del TNC

Anular la visualización de estados, los parámetros Q, los datos de la hta. y tiempo de mecanizado

MP7300

Anular todo, si se selecciona el programa: **0**
 Anular todo, si se selecciona el programa y en M02, M30, END PGM: **1**
 Sólo anular la visualización del estado y los datos de la herramienta, si se selecciona el programa: **2**
 Sólo anular la visualización del estado, el tiempo de mecanizado y los datos de la herramienta, si se selecciona el programa y en M02, M30, END PGM: **3**
 Anular la visualización del estado, el tiempo de mecanizado y los parámetros Q, si el programa se selecciona: **4**
 Anular la visualización del estado, el tiempo de mecanizado y los parámetros Q, si el programa se selecciona y en M02, M30, END PGM: **5**
 Anular la visualización del estado y el tiempo de mecanizado, si se selecciona el programa: **6**
 Anular la visualización del estado y el tiempo de mecanizado, si se selecciona el programa y en M02, M30, END PGM: **7**

Determinaciones para la representación gráfica

MP7310

Representación gráfica en tres planos segun DIN 6, 1ª parte, método de proyección 1: **+0**
 Representación gráfica en tres planos segun DIN 6, 1ª parte, método de proyección 2: **+1**
 No girar el sistema de coordenadas para la representación gráfica: **+0**
 Girar el sistema de coordenadas 90° para la representación gráfica: **+2**
 Visualizar el nuevo BLK FORM en el ciclo 7 PUNTO CERO referido al punto cero original: **+0**
 Visualizar el nuevo BLK FORM en el ciclo Visualizar 7 PUNTO CERO referido al nuevo punto cero: **+4**
 No visualizar la posición del cursor en la representación en tres niveles: **+0**
 Visualizar la posición del cursor en la representación en tres niveles: **+8**
 Funciones de software del nuevo gráfico 3D activo: **+0**
 Funciones de software del nuevo gráfico 3D inactivo: **+16**

Limitación de la longitud de la cuchilla en la simulación de la herramienta. Sólo es efectiva si no está definido ningún LCUTS

MP7312

0 a 99 999,9999 [mm]
 Factor con el que se multiplica el diámetro de herramienta para aumentar la velocidad de simulación. Con la introducción de 0 el TNC acepta una longitud de cuchilla indeterminable, lo que aumenta la velocidad de simulación.

Simulación gráfica sin eje de cabezal programado: Radio de la herramienta

MP7315

0 a 99 999,9999 [mm]

Simulación gráfica sin eje de cabezal programado: Profundidad de introducción

MP7316

0 a 99 999,9999 [mm]

Simulación gráfica sin eje de cabezal programado: Función M para el arranque

MP7317.0

0 a 88 (0: Función inactiva)

Simulación gráfica sin eje de cabezal programado: Función M para el final

MP7317.1

0 a 88 (0: Función inactiva)



Visualizaciones del TNC, Editor del TNC

Ajuste del barrido de la pantalla **MP7392**
0 a 99 [min] (0: Función inactiva)

Introducir el tiempo después del cual el TNC deberá realizar el barrido de la pantalla



Mecanizado y ejecución del programa	
Funcionamiento del ciclo 11 FACTOR DE ESCALA	MP7410 FACTOR DE ESCALA activo en 3 ejes: 0 FACTOR DE ESCALA activo sólo en el plano de mecanizado: 1
Administración de los datos de la herramienta/de calibración	MP7411 El TNC guarda los datos de calibración internamente con el palpador 3D: +0 El TNC utiliza los valores de corrección del palpador en la tabla de herramientas como datos de calibración del palpador 3D: +1
Ciclos SL	MP7420 Fresar un canal alrededor del contorno en sentido horario para islas y en sentido antihorario para cajeras: +0 Fresar un canal alrededor del contorno en sentido horario para cajeras y en sentido antihorario para islas: +1 Fresar un canal de contorno antes del desbaste: +0 Fresar un canal de contorno después del desbaste: +2 Unir los contornos corregidos: +0 Unir los contornos no corregidos: +4 Desbastar hasta la profundidad de la cajera: +0 Fresar y desbastar completamente la cajera antes de cada aproximación siguiente: +8 Para los ciclos 6, 15, 16, 21, 22, 23, 24 se tiene: Desplazar la herramienta al final del ciclo hasta la última posición programada antes de la llamada al ciclo: +0 Retirar la herramienta al final del ciclo sólo en el eje del cabezal: +16
Ciclo 4 FRESADO DE CAJERAS, ciclo 5 CAJERA CIRCULAR, ciclo 6 DESBASTE: Factor de solapamiento	MP7430 0,1 a 1,414
Desviación admisible del radio del círculo en el punto final del mismo comparado con el punto inicial del círculo	MP7431 0,0001 a 0,016 [mm]
Funcionamiento de las diferentes funciones M auxiliares	MP7440 Parada del programa en M06: +0 Sin parada del programa en M06: +1 Sin llamada al ciclo con M89: +0 Llamada al ciclo con M89: +2 Parada del programa con funciones M: +0 Sin parada del programa con funciones M: +4 Factores k_V no conmutables a través de M105 y M106: +0 Factores k_V conmutables a través de M105 y M106: +8 Avance en el eje de herramienta con M103 F.. Reducción inactiva: +0 Avance en el eje de herramienta con M103 F.. Reducción activa: +16 Parada exacta en posicionamientos con ejes giratorios no activados: +0 Parada exacta en posicionamientos con ejes giratorios activados: +64
Nota: Los factores k_V los determina el constructor de la máquina. Rogamos consulten el manual de su máquina.	



Mecanizado y ejecución del programa	
Mensaje de error en la llamada de ciclo	MP7441 Emitir aviso de error, si M3/M4 están inactivos: 0 Suprimir el aviso de error, si M3/M4 están inactivos: +1 Reservado: +2 Suprimir el aviso de error, si la profundidad está programada como positiva: +0 Emitir aviso de error, si la profundidad está programada como positiva: +4
Función M para la orientación del cabezal en los ciclos de mecanizado	MP7442 Función inactiva: 0 Orientación directa a través del NC: -1 Función M para la orientación del cabezal: 1 a 999
Máxima velocidad de una trayectoria con el override del avance al 100% en los modos de funcionamiento de ejecución del programa	MP7470 0 a 99 999 [mm/min]
Avance para movimientos de compensación de ejes giratorios	MP7471 0 a 99 999 [mm/min]
Parámetro de máquina de compatibilidad para tablas de puntos cero	MP7475 Los desplazamientos del punto cero se refieren al punto cero de la pieza: 0 Con la introducción de 1 en controles TNC anteriores y en el software 340 420-xx los desplazamientos del punto cero se referían al punto cero de la máquina. Esta función ya no está disponible. En lugar de la tabla de puntos cero referidos a REF, debe utilizarse ahora la tabla de presets (véase "Gestión del punto de referencia con la tabla de presets" en pág.64)



13.2 Distrib. de conectores y cable conexión para las conex. de datos

Interfaz V.24/RS-232-C equipos HEIDEHAIN



El interfaz cumple la norma EN 50 178 "Separación segura de la red".

Para bloque adaptador de 25 polos:

TNC		VB 365 725-xx			Bloque adaptador 310 085-01		VB 274 545-xx		
Macho	Asignación	Hembra	Color	Hembra	Macho	Hembra	Macho	Color	Hembra
1	libre	1		1	1	1	1	blanco/marrón	1
2	RXD	2	Amarillo	3	3	3	3	Amarillo	2
3	TXD	3	Verde	2	2	2	2	Verde	3
4	DTR	4	Marrón	20	20	20	20	Marrón	8
5	Señal GND	5	Rojo	7	7	7	7	Rojo	7
6	DSR	6	Azul	6	6	6	6		6
7	RTS	7	Gris	4	4	4	4	Gris	5
8	CTR	8	Rosa	5	5	5	5	Rosa	4
9	libre	9					8	Violeta	20
carcasa	Pantalla exterior	carcasa	Pantalla exterior	carcasa	carcasa	carcasa	carcasa	Pantalla exterior	carcasa

Para bloque adaptador de 9 polos:

TNC		VB 355 484-xx			Bloque adaptador 363 987-02		VB 366 964-xx		
Macho	Asignación	Hembra	Color	Macho	Hembra	Macho	Hembra	Color	Hembra
1	libre	1	Rojo	1	1	1	1	Rojo	1
2	RXD	2	Amarillo	2	2	2	2	Amarillo	3
3	TXD	3	Blanco	3	3	3	3	Blanco	2
4	DTR	4	Marrón	4	4	4	4	Marrón	6
5	Señal GND	5	Negro	5	5	5	5	Negro	5
6	DSR	6	Violeta	6	6	6	6	Violeta	4
7	RTS	7	Gris	7	7	7	7	Gris	8
8	CTR	8	blanco/verde	8	8	8	8	blanco/verde	7
9	libre	9	Verde	9	9	9	9	Verde	9
carcasa	Pantalla exterior	carcasa	Pantalla exterior	carcasa	carcasa	carcasa	carcasa	Pantalla exterior	carcasa



Aparatos que no son de la marca HEIDENHAIN

La distribución de conectores en un aparato que no es HEIDENHAIN puede ser muy diferente a la distribución en un aparato HEIDENHAIN.

Depende del aparato y del tipo de transmisión. Para la distribución de pines del bloque adaptador véase el dibujo de abajo.

Bloque adaptador 363 987-02		VB 366 964-xx		
Hembra	Macho	Hembra	Color	Hembra
1	1	1	Rojo	1
2	2	2	Amarillo	3
3	3	3	Blanco	2
4	4	4	Marrón	6
5	5	5	Negro	5
6	6	6	Violeta	4
7	7	7	Gris	8
8	8	8	blanco/ verde	7
9	9	9	Verde	9
carcasa	carcasa	carcasa	Pantalla exterior	carcasa



Conexión V.11/RS-422

En la conexión V.11 sólo se conectan aparatos que no son de HEIDENHAIN.



El interfaz cumple la norma EN 50 178 "Separación segura de la red".

La distribución de pines en la unidad lógica (X28) y en el bloque adaptador son idénticas.

TNC		VB 355 484-xx			Bloque adaptador 363 987-01	
Hembra	Asignación	Macho	Color	Hembra	Macho	Hembra
1	RTS	1	Rojo	1	1	1
2	DTR	2	Amarillo	2	2	2
3	$\overline{\text{RXD}}$	3	Blanco	3	3	3
4	$\overline{\text{TXD}}$	4	Marrón	4	4	4
5	Señal GND	5	Negro	5	5	5
6	CTS	6	Violeta	6	6	6
7	DSR	7	Gris	7	7	7
8	RXD	8	blanco/ verde	8	8	8
9	TXD	9	Verde	9	9	9
carcasa	Pantalla exterior	carcasa	Pantalla exterior	carcasa	carcasa	carcasa

Interface Ethernet de conexión RJ45

Longitud máxima del cable:

- sin apantallar: 100 m
- protegido: 400 m

Pin	Señal	Descripción
1	TX+	Transmit Data
2	TX-	Transmit Data
3	REC+	Receive Data
4	sin conexión	
5	sin conexión	
6	REC-	Receive Data
7	sin conexión	
8	sin conexión	



13.3 Información técnica

Explicación de símbolos

- Estándar
- Opción de eje
- Opción de software 1
- Opción de software 2

Funciones de usuario

Breve descripción	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modelo básico: 3 ejes más cabezal ● Cuarto eje NC más eje auxiliar ○ ● 8 ejes más o 7 ejes más más 2º cabezal ■ Regulación digital de corriente y de velocidad
Programación	En texto claro HEIDENHAIN, con smarT.NC y según DIN/ISO
Entradas de posición	<ul style="list-style-type: none"> ■ Posiciones nominales para rectas y círculos en coordenadas cartesianas o polares ■ Cotas absolutas o incrementales ■ Introducción de cotas con visualización en mm o pulgadas ■ Visualización del recorrido del volante en el mecanizado con sobreposición con volante
Correcciones de la herramienta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Radio de la herramienta en el plano de mecanizado y longitud de la herramienta ■ Contorno de radio corregido Precalcular el contorno hasta 99 frases (M120) ■ Corrección del radio de la herramienta tridimensional para la modificación posterior de datos de herramienta, sin tener que volver a calcular el programa
Tablas de herramientas	Varias tablas de herramienta con varias herramientas
Tablas con datos de corte	Tablas de datos de corte para el cálculo automático de la velocidad del cabezal y avance de datos específicos de la herramienta (Velocidad de corte, avance por diente)
Velocidad de corte constante	<ul style="list-style-type: none"> ■ Referida al punto medio de la trayectoria de la herramienta ■ Referida al corte de la herramienta
Funcionamiento en paralelo	Crear programa con apoyo gráfico, mientras se procesa otro programa
Mecanizado en 3D (Opción de software 2)	<ul style="list-style-type: none"> □ Ejecución del movimiento libre de sacudidas □ Corrección de herramienta 3D a través de un vector normal a la superficie □ Modificación de la posición de cabezal basculante con el volante electrónico durante la ejecución del programa; La posición de la punta de la herramienta permanece invariable (TCPM = Tool Center Point Management) □ Mantener herramienta perpendicular en el contorno □ Compensación del radio de la herramienta normal a la dirección del movimiento y de la herramienta □ Interpolación por Splines
Mecanizado de mesa giratoria (Opción de software 1)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Programar contornos en el desarrollo de un cilindro ○ Avance en mm/min



Funciones de usuario	
Elementos del contorno	<ul style="list-style-type: none"> ■ recta ■ Bisel ■ Trayectoria circular ■ Punto central del círculo ■ Radio del círculo ■ Trayectoria circular tangente ■ Redondeo de esquinas
Entrada y salida al contorno	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mediante recta tangencial o vertical ■ Mediante arco de círculo
Programación libre de contornos FK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Libre programación de contornos FK en texto claro HEIDENHAIN con apoyo gráfico para piezas NC no acotadas
Salto en el programa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Subprogramas ■ Repetición parcial del programa ■ Cualquier programa como subprograma
Ciclos de mecanizado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ciclos para el Taladrado, Taladrado en profundidad, Escariado, Mandrinado, Profundización, Roscado con macho y Roscado rígido ■ Ciclos para el fresado de roscas interiores y exteriores ■ Desbaste y acabado de cajas rectangulares y circulares ■ Ciclos para el planeado de superficies planas e inclinadas ■ Ciclos para el fresado de ranuras rectas y circulares ■ Figuras de puntos sobre un círculo y por líneas ■ Cajera de contorno - también paralela al contorno ■ Trazado de contorno ■ Además los ciclos de constructor pueden integrarse - especialmente los ciclos de mecanizado creados por el fabricante de la máquina
Traslación de coordenadas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Desplazar, Girar, Reflejar ■ Factor de escala (específico del eje) ○ Inclinación de los niveles de mecanizado (opción de software 1)
Parámetros Q Programación con variables	<ul style="list-style-type: none"> ■ Funciones matemáticas =, +, -, *, /, $\sin \alpha$, $\cos \alpha$ $\sqrt{a^2 + b^2}$ \sqrt{a} ■ Enlaces lógicos (=, ≠, <, >) ■ Cálculo entre paréntesis ■ $\tan \alpha$, \arcsen, \arccos, \arctg, a^n, e^n, \ln, \log, valor absoluto de un número, constante π, negación, redondear lugares antes o después de la coma ■ Funciones para el cálculo de círculos
Ayudas de programación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Calculadora ■ Función Help dependiente del contexto en avisos de error ■ Apoyo Gráfico en la programación de ciclos ■ Frases comentario en el programa NC
Teach In	<ul style="list-style-type: none"> ■ Las posiciones reales se aceptan directamente en el programa NC



Funciones de usuario	
Test gráfico Formas de representación	<p>Simulación gráfica antes de un mecanizado incluso cuando se procesa otro programa</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Representación en 3 planos/Representación 3 D ■ Ampliación de una parte
Gráfico de programación interactivo	<ul style="list-style-type: none"> ■ En el modo de funcionamiento "Edición de programa" se trazan las frases NC introducidas (Gráfico de barras 2D) también si otro programa se está ejecutando
Gráfico de mecanizado Formas de representación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Representación gráfica del programa procesado en planta / Representación en 3 planos / Representación 3D
Tiempo de mecanizado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Calcular el tiempo de mecanizado en el modo de funcionamiento "Test de programa" ■ Visualización del tiempo de mecanizado actual en los modos de funcionamiento de ejecución del programa
Reentrada al contorno	<ul style="list-style-type: none"> ■ Avance hasta una frase cualquiera del programa y reentrada a la posición nominal calculada para continuar con el mecanizado ■ Interrumpir programa, salir del contorno y poner en marcha de nuevo
Tablas de cero piezas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Varias tablas de punto cero
Tablas de palets	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tablas de palets con gran número de entradas para la elección de palets, programas NC y puntos cero. Pueden ejecutarse pieza a pieza o con cada herramienta
Ciclos de palpación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Calibración del palpador ■ Compensar la inclinación de la pieza de forma manual y automática ■ Fijar punto de referencia de forma automática y manual ■ Medición automática de piezas ■ Ciclos para la medición automática de la herramienta
Datos técnicos	
Componentes	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unidad principal MC 422 B ■ Unidad de regulación CC 422 ó CC 424 ■ Teclado ■ Pantalla plana de color TFT de 15,1 " con softkeys
Memoria del programa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Disco duro con al menos 36 GByte para programas NC
Resolución de entradas y paso de visualización	<ul style="list-style-type: none"> ■ hasta 0,1 μm en ejes lineales ■ hasta 0,0001° en ejes angulares
Margen de introducción	<ul style="list-style-type: none"> ■ Máximo 99 999,999 mm (3.937 pulgadas) o bien 99 999,999°



Datos técnicos

Interpolación

- Lineal en 4 ejes
- Lineal en 5 ejes (sujeto a permiso de exportación, opción de software 1)
- Círculo en 2 ejes
- Círculo en 3 ejes en plano de mecanizado inclinado (opción de software 1)
- Hélice:
Superposición de trayectoria circular y recta
- Spline:
Proceso de splines (Polinomio de 3er grado)

Tiempo de procesamiento de frases

Recta 3D sin corrección de radio

- 3.6 ms
- 0,5 ms (opción de software 2)

Ajuste del eje

- Resolución de la regulación de posición: Período de señal del sistema de medición de posición/1024
- Tiempo de ciclo Regulación de posición: 1,8 ms
- Tiempo de ciclo Regulador de velocidad: 600 µs
- Tiempo de ciclo Regulador de corriente: mínimo 100 µs

Recorrido

- Máximo 100 m (3 937 pulgadas)

Revoluciones del cabezal

- Máximo 40 000 r.p.m. (con 2 pares de polos)

Compensación de error

- Error de eje lineal y no lineal , holgura, picos de inversión en movimientos circulares, y dilatación por temperatura
- Rozamiento estático

Conexiones de datos

- V.24 / RS-232-C y V.11 / RS-422 max. 115 kBaud
- Interfaz de datos ampliada con protocolo LSV 2 para el control externo del TNC a través del interfaz de datos con el software de HEIDENHAIN TNCremo
- Interfaz Ethernet 100 Base T
aprox. 2 a 5 MBaud (dependiente del tipo de archivo y de la carga de red)
- Interfaz USB 2.0
Para la conexión de aparatos de visualización (ratón)

Temperatura ambiente

- Funcionamiento: 0°C a +45°C
- Almacenamiento: -30°C a +70°C

Accesorios

Volante electrónico

- un **HR 420**: volante portátil con display o
- un **HR 410**: volante portátil o
- un **HR 130**: volante integrado o
- hasta tres **HR 150**: Volantes integrados a través del adaptador de volantes HRA 110

Palpadores

- **TS 220**: palpador digital 3D con conexión por cable o
- **TS 640**: palpador digital 3D con transmisión por infrarrojos o
- **TT 130**: palpador digital 3D para la medición de herramientas



Opción de software 1	
Mecanizado con mesa giratoria	<input type="radio"/> Programar contornos en el desarrollo de un cilindro <input checked="" type="checkbox"/> Avance en mm/min
Traslación de coordenadas	<input type="radio"/> Inclinación del plano de mecanizado
Interpolación	<input type="radio"/> Círculo en 3 ejes en plano de mecanizado inclinado
Opción de software 2	
Mecanizado 3D	<input type="checkbox"/> Ejecución del movimiento libre de sacudidas <input type="checkbox"/> Corrección de herramienta 3D a través de un vector normal a la superficie <input type="checkbox"/> Modificación de la posición de cabezal basculante con el volante electrónico durante la ejecución del programa; La posición de la punta de la herramienta permanece invariable (TCPM = T ool C enter P oint M anagement) <input type="checkbox"/> Mantener herramienta perpendicular en el contorno <input type="checkbox"/> Compensación del radio de la herramienta normal a la dirección del movimiento y de la herramienta <input type="checkbox"/> Interpolación por Splines
Interpolación	<input type="checkbox"/> Lineal en 5 ejes (sujeto a permiso de exportación)
Tiempo de procesamiento de bloques	<input type="checkbox"/> 0,5 ms



Formatos de introducción y unidades de las funciones del TNC

Posiciones, coordenadas, radios de círculo, longitud de chaflán	-99 999.9999 bis +99 999.9999 (5,4: posiciones delante de la coma, posiciones detrás de la coma) [mm]
Número de la herramienta	0 a 32,767.9 (5.1)
Nombres de la herramienta	16 signos, en la llamada a la herramienta T escribir entre "". Signos especiales admisibles: #, \$, %, &, -
Valores de compensación para correcciones de herramienta	-99,9999 a +99,9999 (2,4) [mm]
Velocidad de cabezales	0 a 99 999,999 (5,3) (rpm)
Avances	0 a 99 999,999 (5,3) [mm/min] ó [mm/diente] ó [mm/vuelta]
Tiempo de espera en el ciclo G04	0 a 3 600,000 (4,3) [s]
Paso de rosca en diversos ciclos	-99,9999 a +99,9999 (2,4) [mm]
Ángulo para la orientación del cabezal	0 a 360,0000 (3,4) [°]
Ángulo para coordenadas polares, rotación, inclinación del plano	-360,0000 a 360,0000 (3,4) [°]
Ángulo de coordenadas polares para la interpolación helicoidal (G12/G13)	-5 400,0000 a 5 400,0000 (4,4) [°]
Números de punto cero en el ciclo G53	0 a 2,999 (4.0)
Factor de escala en ciclo G72	0,000001 a 99,999999 (2,6)
Funciones auxiliares M	0 a 999 (3.0)
Números de parámetros Q	0 a 1999 (4.0)
Valores de parámetros Q	-99 999,9999 a +99 999,9999 (5,4)
Etiquetas (G98) para saltos de programa	0 a 999 (3.0)
Etiquetas (G98) para saltos de programa	Cualquier línea de texto entre comillas ("")
Número de repeticiones parciales de programa REP	1 a 65 534 (5,0)
Número de error en la función paramétrica Q D14	0 a 1,099 (4.0)
Parámetro Spline K	-9,99999999 a +9,99999999 (1,8)
Exponente para el parámetro spline	-255 a 255 (3,0)
Vectores normales N y T en la compensación 3D	-9,99999999 a +9,99999999 (1,8)



13.4 Cambio de batería

Cuando el control está desconectado, la batería se encarga de alimentar el TNC, para no perder la memoria RAM.

Cuando el TNC emite el aviso de **cambiar batería**, ésta debe cambiarse:

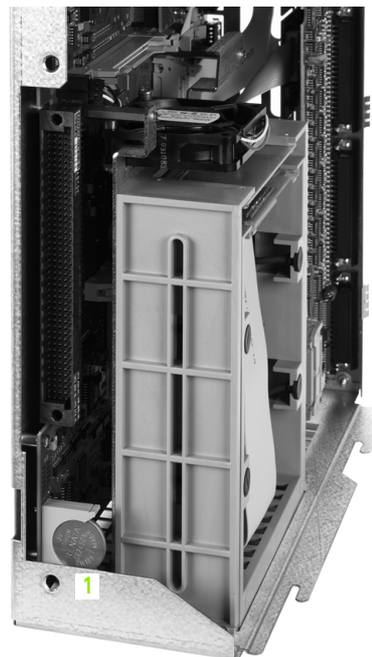


¡Para cambiar la batería desconectar antes la máquina y el TNC!

¡La batería sólo puede cambiarla personal cualificado!

Tipo de batería: 1 pila de litio, tipo CR 2450N (Renata) Id. 315 878-01

- 1 La batería se encuentra en la parte posterior del MC 422 B (véase 1, figura superior derecha)
- 2 Cambiar la pila; la nueva pila sólo se puede introducir en el lugar adecuado



13.5 Direccionamientos DIN/ISO

Funciones G

Grupo	G	Función	frase a frase activa	Indicación	
Procesos de posicionam.	00	Interpolación de rectas, cartesiana en la marcha rápida		Seite 183	
	01	Interpolación de rectas, cartesiana		Seite 183	
	02	Interpolación de círculos, cartesiana, en sentido horario	■ (con R)	Seite 187	
	03	Interpolación de círculos, cartesiana, en sentido antihorario	■ (con R)	Seite 187	
	05	Interpolación de círculos, cartesiana, sin introducción de dirección de giro		Seite 187	
	06	Interpolación de círculos, cartesiana, sin introducción de dirección de giro		Seite 190	
	07	Interpolación de círculos, cartesiana, unión de contornos tangencial	■		
	10	Interpolación de círculos, cartesiana, unión de contornos tangencial		Seite 196	
	11	Frase de posicionamiento paralela al eje		Seite 196	
	12	Interpolación de recta, polar, en la marcha rápida		Seite 196	
	13	Interpolación de rectas, polar		Seite 196	
	15	Interpolación de círculos, polar, en sentido horario		Seite 196	
	16	Interpolación de círculos, polar, en sentido antihorario		Seite 197	
			Interpolación de círculos, polar, sin introducción de dirección de giro		
			Interpolación de círculos, polar, unión de contornos tangencial		
	Mecanizado del contorno, aproximación/salida	24	Chaflán con longitud de chaflán R		Seite 184
25		Redondeo de esquinas con el radio R		Seite 185	
26		Aproximación tangencial a un contorno con R		Seite 180	
27		Salida tangencial a un contorno con R		Seite 180	
Ciclos para el taladrado y el roscado	240	Centraje		Seite 250	
	200	Taladrado		Seite 250	
	201	Escariado		Seite 252	
	202	Mandrinado		Seite 254	
	203	Taladro Universal		Seite 256	
	204	Rebaje inverso		Seite 258	
	205	Taladro profundo universal		Seite 261	
	206	Roscado con macho		Seite 266	
	207	Roscado rígido		Seite 268	
	208	Fresado de taladro		Seite 264	
	209	Roscado con rotura de viruta		Seite 270	
	262	Fresado de rosca		Seite 274	
	263	Fresado de rosca profundo		Seite 276	
	264	Fresado de taladro de rosca		Seite 279	
	265	Fresado de taladro de rosca helicoidal		Seite 283	
267	Fresado de rosca exterior		Seite 287		
Ciclos para el fresado de cajeras, islas y ranuras	210	Fresado de ranura con profundización pendular		Seite 324	
	211	Ranura circular con profundización pendular		Seite 327	
	212	Acabado de la cajera rectangular		Seite 316	
	213	Acabado de la isla rectangular		Seite 318	
	214	Acabado de la cajera circular		Seite 320	
	215	Acabado de la isla circular		Seite 322	
	251	Cajera rectangular		Seite 297	
	252	Cajera circular		Seite 302	
	253	Fresado de ranura		Seite 306	
254	Ranura circular		Seite 311		



Grupo	G	Función	frase a frase activa	Indicación
Ciclos para realizar figuras de puntos	220	Figura o modelo de puntos sobre un círculo		Seite 334
	221	Figura o modelo de puntos sobre líneas		Seite 336
Ciclos para realizar contornos complicados	37	Definición del contorno de cajera		Seite 340
	120	Datos de contorno		Seite 347
	121	Taladrado previo (con G37) SLII		Seite 348
	122	Desbaste (con G37) SLII		Seite 349
	123	Acabado en profundidad (con G37) SLII		Seite 350
	124	Acabado lateral (con G37) SLII		Seite 351
	125	Trazado del contorno (con G37)		Seite 352
	127	Superficie cilíndrica (con G37)		Seite 354
Ciclos para el planeado	232	Superficie cilíndrica fresado de ranura (con G37)		Seite 356
	60	Ejecución de datos 3D		Seite 380
	230	Planeado de superficies		Seite 381
	231	Planeado de cualquier superficie regular		Seite 383
Los ciclos para la traslación de coordenadas	232	Fresado plano		Seite 383
	28	Espejo		Seite 400
	53	Desplazamiento del punto cero en una tabla de puntos cero		Seite 395
	54	Desplazamiento del punto cero en el programa		Seite 394
	72	Factor de escala		Seite 403
	73	Giro del sistema de coordenadas		Seite 402
Ciclos especiales	80	Plano de mecanizado		Seite 404
	04	Tiempo de espera	■	Seite 411
	36	Orientación del cabezal		Seite 413
	39	Ciclo de llamada al programa y llamada al ciclo con G79	■	Seite 412
	62	Variación de la tolerancia para fresado de contorno rápido		Seite 414
Ciclos para registrar una posición inclinada de la herramienta	400	Giro básico sobre dos puntos	■	Véase el modo de empleo de los ciclos de palpación
	401	Giro básico sobre dos taladrados	■	
	402	Giro básico sobre dos islas	■	
	403	Compensación de la posición inclinada con ejes giratorios	■	
	404	Ajustar el giro básico directo	■	
Ciclos para fijar automáticamente el punto de ref.	405	Compensación de la posición inclinada a través del eje C	■	
	410	Punto de referencia en la mitad de una cajera rectangular	■	Véase el modo de empleo de los ciclos de palpación
	411	Punto de referencia en la mitad de una isla rectangular	■	
	412	Punto de referencia en la mitad de una cajera circular/	■	
	413	Taladrado	■	
	414	Punto de referencia en la mitad de una isla circular	■	
	415	Punto de referencia de una esquina exterior	■	
	416	Punto de referencia de una esquina interior	■	
	417	Punto de referencia en el centro de un círculo de taladros	■	
	418	Punto de referencia en el eje del sistema de palpación	■	
419	Punto de referencia en el punto de corte de la línea de unión de dos taladrados	■		
	Punto de referencia en un eje			



Grupo	G	Función	frase a frase activa	Indicación
Ciclos para la medición automática de la herramienta	55	Medir coordenadas cualquiera en cualquier eje	■	Véase el modo de empleo de los ciclos de palpación
	420	Medir el ángulo	■	
	421	Medir la posición y el diámetro de una cajera circular/taladrado	■	
	422	Medir la posición y el diámetro de una isla circular	■	
	423	Medir la posición y el diámetro de una cajera rectangular	■	
	424	Medir la posición y el diámetro de una isla rectangular	■	
	425	Medir el ancho de la ranura	■	
	426	Medir el exterior de una isla	■	
	427	Medir coordenadas cualquiera en ejes cualquiera	■	
	430	Medir la posición y el diámetro de un círculo de taladros	■	
431	Medición de un plano	■		
Ciclos para la medición automática de la herramienta	480	Calibrar TT	■	Véase el modo de empleo de los ciclos de palpación
	481	Medir la longitud de la herramienta	■	
	482	Medir el radio de la herramienta	■	
	483	Medir la longitud y el radio de la herramienta	■	
Ciclos en general	79	Llamada al ciclo	■	Seite 239
Elección del plano de mecanizado	17	Selección de plano XY, Eje de herramienta Z		Seite 158
	18	Selección de plano ZX, Eje de herramienta Y		
	19	Selección de plano YZ, Eje de herramienta X		
	20	Eje de herramienta IV		
Aceptación de coordenadas	29	Aceptación del último valor nominal de la posición como polo		Seite 186
Definición del bloque	30	Definición de la pieza en bruto para el gráfico, punto mín.		Seite 103
	31	Definición de la pieza en bruto para el gráfico, punto máx.		
Influencia del programa	38	STOP ejecución del programa		
	40	Sin corrección de la herramienta (R0)		Seite 163
	41	Corrección de la trayectoria de la herramienta, por la izquierda del contorno (RL)		
	42	Corrección de la trayectoria de la herramienta, por la derecha del contorno (RR)		
	43	Corrección paralela al eje, prolongación (R+)		
	44	Corrección paralela al eje, acortamiento (R-)		
	44	Corrección paralela al eje, prolongación (R+)		
Herramientas	51	Siguiente nº de hta. (con almacén central de htas. activado)	■	Seite 159
	99	Definición de la herramienta	■	Seite 146
Unidad métrica	70	Unidad de medida: Pulgadas (al comienzo del programa)		Seite 104
	71	Unidad de medida: Milímetros (al comienzo del programa)		
Indicación de cotas	90	Datos de medida absolutos		Seite 85
	91	Datos de medida incrementales		Seite 85
Subprogramas	98	Fijar un número de label	■	



Letras de dirección ocupadas

Letra de dirección	Función
%	Inicio del programa o bien llamada al programa
#	Número del punto cero con el ciclo G53
A	Movimiento de giro alrededor del eje X
B	Movimiento de giro alrededor del eje Y
C	Movimiento de giro alrededor del eje Z
D	Definición de parámetros (parámetros Q)
DL	Longitud de corrección de desgaste con llamada a la herramienta
DR	Radio de corrección de desgaste con llamada a la herramienta
E	Tolerancia para M112 y M124
F	Avance
F	Tiempo de espera con G04
F	Factor de escala con G72
F	Factor para la reducción del avance con M103
G	Condición de recorrido, definición del ciclo
H	Ángulo de coordenadas polares en medida incremental/medida absoluta
H	Ángulo de giro con G73
H	Ángulo límite para M112
I	Coordenadas X del punto central del círculo/Polo
J	Coordenadas Y del punto central del círculo/Polo
K	Coordenadas Z del punto central del círculo/Polo
L	Fijar un número de label con G98
L	Salto a un número de label
L	Longitud de herramienta con G99
LA	Número de frases para el cálculo previo con M120
M	Funciones auxiliares
N	Número de frase
P	Parámetros de ciclo en ciclos de mecanizado
P	Parámetros en definiciones de parámetros
Q	Parámetros del pgm/parámetros del ciclo
R	Radio de coordenadas polares
R	Radio del círculo con G02/G03/G05
R	Radio de redondeo con G25/G26/G27
R	Lado de chaflán con G24
R	Radio de herramienta con G99
S	Velocidad del cabezal rpm
S	Orientación del cabezal con G36



Letra de dirección	Función
T	Definición de la hta. con G99
T	Llamada a la herramienta
U	Movimiento lineal paralelo al eje X
V	Movimiento lineal paralelo al eje Y
W	Movimiento lineal paralelo al eje Z
X	Eje X
Y	Eje Y
Z	Eje Z
*	Signo de final de frase

Funciones paramétricas

Definición de parámetros	Función	Indicación
D00	Asignación	Seite 437
D01	Suma	Seite 437
D02	Resta	Seite 437
D03	Multipliación	Seite 437
D04	División	Seite 437
D05	Raíz	Seite 437
D06	Seno	Seite 440
D07	Coseno	Seite 440
D08	Raíz de la suma de los cuadrados	Seite 440
D09	Si es igual. entonces salto	Seite 442
D10	Si es diferente. entonces salto	Seite 442
D11	Si es mayor. entonces salto	Seite 442
D12	Si es menor. entonces salto	Seite 442
D13	Angulo (ángulo de $c \cdot \sin a$ y $c \cdot \cos a$)	Seite 440
D14	Número de error	Seite 446
D15	Print	Seite 448
D19	Transmisión de valores al PLC	Seite 448





14

**iTNC 530 con Windows 2000
(opcional)**



14.1 Introducción

Acuerdo de licencia del usuario final (EULA) para Windows 2000

Ha adquirido junto con el TNC un software de Microsoft, el cual se le concedió bajo licencia a HEIDENHAIN por Microsoft Licensing Inc. o una de sus filiales (**MS**). Estos productos de software de Microsoft instalados como medios asociados, sistemas de impresión y documentación en formato "online" o electrónico ("**PRODUCTO DE SOFTWARE**") están protegidos por acuerdos de derecho de la propiedad intelectual así como por otras leyes y acuerdos de dicha propiedad intelectual. El **PRODUCTO DE SOFTWARE** se entrega por licencia, no se vende. Se mantienen todos los derechos.



En el caso de que no esté de acuerdo con la definición de este acuerdo de licencia de usuario final (EULA), no estará autorizado a utilizar el TNC o copiar el **PRODUCTO DE SOFTWARE**. En este caso diríjase por favor a HEIDENHAIN para recibir instrucciones para la devolución del TNC sin utilizar. Con el uso por primera vez del **PRODUCTO DE SOFTWARE**, en la forma que sea, incluso la utilización fuera del TNC, se declarará de acuerdo con la definición de EULA (o confirmará cualquier condición anterior).

Concesión de la licencia

Sólo se puede utilizar el **PRODUCTO DE SOFTWARE** en el TNC. Mediante este acuerdo de licencia de usuario final (EULA) Microsoft le concederá la siguiente licencia:

Ninguna tolerancia al error

El **PRODUCTO DE SOFTWARE** no es tolerante a los errores. HEIDENHAIN ha determinado de forma independiente el uso del **PRODUCTO DE SOFTWARE** en el TNC confía en que HEIDENHAIN se asegure mediante varias revisiones de la idoneidad del **PRODUCTO DE SOFTWARE** para su uso.

Excepción de la garantía

Los **PRODUCTOS DE SOFTWARE** están disponibles de forma libre sin garantía. Todo el riesgo respecto a una buena calidad, capacidad, exactitud y esfuerzo técnico (incluso imprudencia), el cual provenga de la utilización o provecho de este **PRODUCTO DE SOFTWARE**, recae en Ud. Tampoco hay garantía ante interferencias con el empleo del software o su infringimiento. En caso de que haya recibido alguna garantía respecto al TNC o al **PRODUCTO DE SOFTWARE**, esta garantía no proviene de Microsoft y no lo compromete al mismo.



Comentario sobre el apoyo Java

El **PRODUCTO DE SOFTWARE** contiene ayuda para programas que se escribieron en Java. La tecnología Java no es tolerante a errores y no fue desarrollada o fabricada para su empleo o venta como software de control online en medios peligrosos, en los que se necesita un medio libre de parásitos como por ej. en instalaciones técnicas nucleares, sistemas de navegación de aviones o de comunicaciones, en la seguridad de vuelo, en máquinas para la conservación directa de la vida o en sistemas de armamento, en los cuales un error de la tecnología Java derivó directamente en casos de muerte, daños personales o daños de alta consideración en cosas o medio ambiente. Sun Microsystems, Inc. responsabilizó a Microsoft por contrato de estas cláusulas finales.

Excepción de la responsabilidad de determinados daños

Así como las leyes lo permiten, Microsoft no es responsable en ningún caso de daños especiales, casuales, indirectos o por fallo, los cuales resulten del empleo o utilización del **PRODUCTO DE SOFTWARE** o estén en relación con ellos. Esta exención de responsabilidad sobre daños también es válida si las medidas auxiliares no concuerdan con su finalidad económica. Microsoft no se responsabilizará de importes mayores de 250 dólares US (U.S.\$ 250,-).

Limitaciones de desarrollo inverso (Reverse Engineering), decompilación y desamblaje

No se le está permitido desarrollar inversamente el **PRODUCTO DE SOFTWARE** (Reverse Engineering), decompilarlo o desamblarlo, sólo le estará permitido en la medida aplicable por ley, sin tener en cuenta esta limitación, expresado por escrito.

Transmisión de software permitida limitada

Sólo se le permite la transmisión de derechos bajo este EULA, si esta transmisión se realiza como parte de una venta duradera o una transmisión duradera del TNC, y tanto en cuanto el receptor se declare de acuerdo con los principios de este EULA. Si el **PRODUCTO DE SOFTWARE** es una actualización, cada transmisión debe contener todas las versiones anteriores del **PRODUCTO DE SOFTWARE**.

Limitaciones de exportación

Con esto comprobará, que el **PRODUCTO DE SOFTWARE** está bajo las leyes de exportación de los EEUU. Ud. se responsabiliza del cumplimiento de las leyes internacionales y nacionales aplicables, las cuales se ocupan del **PRODUCTO DE SOFTWARE**, y por tanto de las condiciones de exportación de las filiales de los EEUU así como las limitaciones respecto a los usuarios finales y del punto de destino. Encontrará más información bajo <http://www.microsoft.com/exporting/>.



Generalidades



En este capítulo se describen las particularidades del iTNC 530 con Windows 2000. Todas las funciones del sistema de Windows 2000 pueden consultarse en la documentación de Windows.

Los controles TNC de HEIDENHAIN siempre han sido fáciles de usar: una programación simple en diálogo de lenguaje de programación HEIDENHAIN, ciclos orientados a la práctica, teclas de función definidas, y funciones de gráfico intuitivas los hacen figurar entre los controles de taller programables más apreciados.

Ahora está también a disposición del usuario el sistema operativo de Windows estándar como interfaz de usuario. El nuevo hardware de alta potencia de HEIDENHAIN con dos procesadores conforma la base para el iTNC 530 con Windows 2000.

Un procesador se encarga de los trabajos en tiempo real y del sistema operativo de HEIDENHAIN, mientras que el segundo procesador se encarga exclusivamente de poner a disposición del usuario el sistema operativo estándar de Windows abriéndole de esta manera todas las posibilidades del mundo de la tecnología de la información.

También en este punto tiene la máxima importancia un uso confortable:

- En el panel está integrado un teclado de PC completo Touchpad
- La pantalla plana a color de 15 pulgadas y alta resolución muestra tanto la superficie del iTNC como las aplicaciones de Windows.
- A través del interfaz USB pueden conectarse al control numérico los accesorios estándar del PC como, por ejemplo, el ratón, unidades de disco, etc.



Datos técnicos

Datos técnicos	iTNC 530 con Windows 2000
Versión	Control numérico de dos procesadores con <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema operativo en tiempo real HEROS para el control de la máquina ■ Sistema operativo para PC WIndows 2000 como interfáz de usuario
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> ■ Memoria RAM: <ul style="list-style-type: none"> ■ 64 MByte para aplicaciones de control ■ 128 MByte para aplicaciones Windows ■ Disco duro <ul style="list-style-type: none"> ■ 2.63 GByte para ficheros TNC ■ 9 GByte para datos Windows, de los que aprox. 7.7 GByte están disponibles para aplicaciones
Interfaces de datos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ethernet 10/100 BaseT (hasta 100 MBit/s; dependiendo del grado de utilización de la red) ■ V.24-RS232C (máx. 115 200 Bit/s) ■ V.11-RS422C (máx. 115 200 Bit/s) ■ 2 x USB ■ 2 x PS/2



14.2 Iniciar la aplicación iTNC 530

Entrada en Windows

Después de conectar la fuente de alimentación, el iTNC 530 arranca automáticamente. Cuando aparece el diálogo de entrada de Windows, existen dos posibilidades de entrada:

- Entrada como usuario del TNC
- Entrada como administrados local

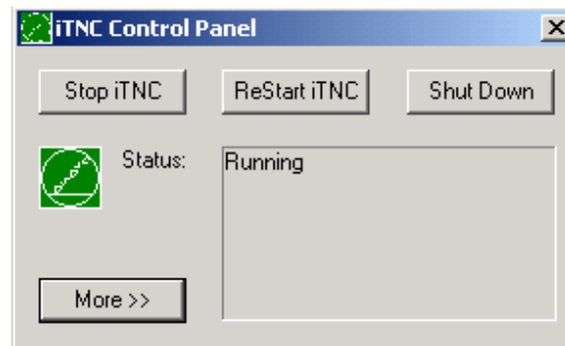
Entrada como usuario del TNC

- ▶ En el campo **User name** introducir el nombre del usuario "TNC", en el campo **Password** no introducir nada y confirmar con el botón OK
- ▶ El software del TNC arrancará automáticamente, en el panel de control del iTNC aparece el aviso de estado **Starting, Please wait...**



Mientras esté visualizado el panel de control del iTNC (ver figura a la derecha), no arrancar ni utilizar ningún otro programa de Windows. Cuando el software del iTNC haya arrancado con éxito, se minimizará el panel de control en un símbolo HEIDENHAIN en la barra de tareas.

El código del usuario sólo permite un acceso limitado al sistema operativo de Windows. No es posible ni modificar los ajustes de red ni instalar nuevos softwares.



Entrada como administrados local



Póngase en contacto con el constructor de la máquina para requerir el nombre de usuario y el password.

Como administrador local le será posible realizar instalaciones de software y ajustes de red.



HEIDENHAIN no proporciona ningún apoyo en la eventual instalación de aplicaciones Windows y no acepta ninguna responsabilidad en el funcionamiento de las aplicaciones instaladas por Ud.

HEIDENHAIN no se hace responsable de los daños que pueda sufrir el disco duro que provengan de las actualizaciones de softwares externos o de softwares de aplicaciones adicionales.

Si por modificaciones en programa o datos se requiere una intervención de nuestro servicio postventa, HEIDENHAIN facturará los costes resultantes de dicha intervención.

Para garantizar el funcionamiento perfecto de la aplicación del iTNC es suficiente el sistema Windows 2000 en todo momento

- Rendimiento de la CPU
- Memoria de disco duro libre en la unidad C
- Memoria de trabajo
- Ancho de banda del interfaz del disco duro

estén disponibles.

El control numérico compensa cortas interrupciones (de hasta un segundo en un tiempo de ciclo de bloque de 0,5 ms) en la transmisión de datos del procesador de Windows mediante una memorización temporal amplia de los datos del TNC. Si se interrumpiera la transmisión de datos del sistema Windows por un periodo de tiempo más largo puede ocasionarse interrupciones en el avance durante la ejecución del programa y, con ello, ocasionar daños a la pieza.



Tener en cuenta las siguientes condiciones previas para las instalaciones de software:

El programa que vaya a instalarse no debe forzar el procesador de Windows hasta el límite de su potencia (128 MByte RAM, 266 MHz frecuencia de reloj).

No pueden ser instalados programas que deban ser ejecutados en Windows con los grados de prioridad **más alto de lo normal** (above normal), **alto** (high) o **tiempo real** (real time) (p.ej., juegos).



14.3 Desconexión del iTNC 530

Básico

Para evitar la pérdida de datos en la desconexión, deberá desconectar el iTNC 530 de forma adecuada. Para ello se dispone de varias posibilidades, descritas en los párrafos siguientes.



Si se desconecta el iTNC 530 de cualquier forma puede producirse una pérdida de datos.

Antes de finalizar Windows, se deberá finalizar la aplicación iTNC 530.

Desconexión de un usuario

En todo momento es posible la desconexión de Windows, sin perjudicar por ello el software del iTNC. Durante el proceso de desconexión, la pantalla del iTNC dejará de ser visible por lo que no podrá realizarse ninguna introducción más.



Tenga Ud. en cuenta que las teclas específicas de la máquina (p.ej., Start NC o las teclas de dirección de eje) permanezcan activas.

Tras la conexión de un nuevo usuario volverá a ser visible la pantalla del iTNC.



Finalizar la aplicación iTNC



¡Atención!

Antes de finalizar la aplicación iTNC debe pulsarse obligatoriamente la tecla de parada de emergencia. Sino podrían producirse pérdidas de datos o resultar dañada la máquina.

Para la finalización de la aplicación iTNC están disponibles dos posibilidades:

- Finalización interna mediante el modo de funcionamiento Manual: finaliza Windows al mismo tiempo
- Finalización externa mediante el panel de control del iTNC: finaliza sólo la aplicación iTNC

Finalización interna a través del modo de funcionamiento Manual

- ▶ Seleccionar el modo de funcionamiento manual
- ▶ Pulsar progresivamente la barra Softkey hasta que aparezca la Softkey para la desconexión de la aplicación iTNC



- ▶ Escoger la función que se desee bajar. Pregunta de diálogo terminal de nuevo confirmar con la softkey SI
- ▶ Si aparece en la pantalla del iTNC el aviso **It's now safe to turn off your computer**, podrá desconectarse entonces la tensión de alimentación del iTNC 530

Finalización externa a través del panel de control del iTNC

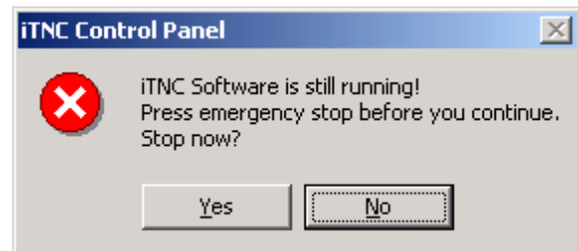
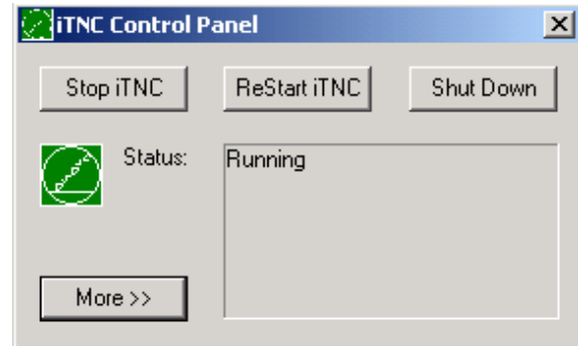
- ▶ Pulsar la tecla de Windows en el teclado ASCII: La aplicación iTNC se minimizará y se mostrará la barra de tareas
- ▶ Hacer doble clic sobre el símbolo verde HEIDENHAIN debajo en la barra de tareas: Aparece el panel de control iTNC (ver figura superior derecha)



- ▶ Escoger la función para cerrar la aplicación iTNC 530: Pulsar el botón **Stop iTNC**
- ▶ Después de haber pulsado la tecla de parada de emergencia, confirmar el aviso del iTNC con el botón **Yes**: La aplicación iTNC se parará
- ▶ El panel de control iTNC permanece activo. Se puede reiniciar el iTNC 530 con el botón **Restart iTNC**

Para finalizar Windows seleccionar

- ▶ el botón **Start**
- ▶ el punto de menú **Shut down...**
- ▶ de nuevo el punto de menú **Shut down...**
- ▶ y confirmar con **OK**



Finalizar Windows

Si se intenta finalizar Windows estando activo el software del iTNC, el control emitirá un aviso (ver figura superior derecha).



¡Atención!

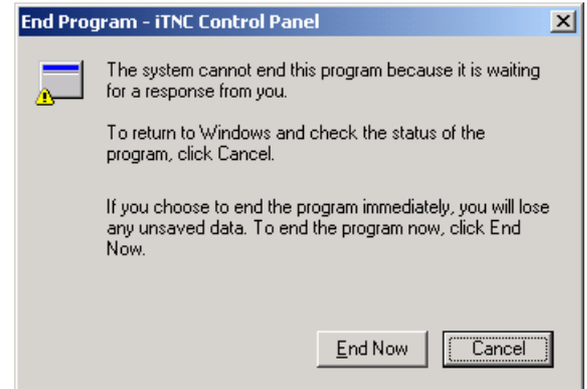
Antes de confirmar con OK se deberá pulsar la tecla de emergencia. Sino podrían producirse pérdidas de datos o resultar dañada la máquina.

Al confirmar con OK se desconectará el software del iTNC y a continuación finalizará Windows.



¡Atención!

Transcurridos unos segundos, Windows superpondrá un aviso propio (ver figura central de la derecha) que cubrirá el aviso del iTNC. Nunca confirmar el aviso con End Now, de lo contrario, podrían producirse pérdidas de datos o resultar dañada la máquina.



14.4 Ajustes en la red

Condiciones



Para poder realizar ajustes en la red deberá entrar como administrador local. Póngase en contacto con el constructor de la máquina para requerir el nombre de usuario y el password necesario para ello.

Los ajustes deben ser realizados siempre por un especialista en redes.

Adecuar ajustes

El iTNC 530 trae de fábrica dos conexiones a red: la **Local Area Connection** y la **iTNC Internal Connection** (ver figura de la derecha).

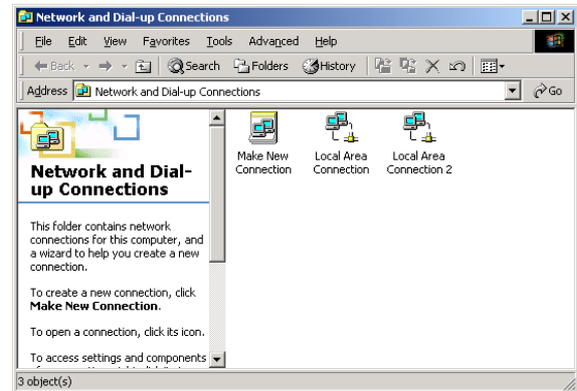
La **Local Area Connection** es la conexión del iTNC a su red. Todos los ajustes conocidos que provienen de Windows 2000 pueden adecuarse a su red sin problemas (ver aquí también la descripción de red de Windows 2000).



La **iTNC Internal Connection** es una conexión interna del iTNC. Las modificaciones de estos ajustes no están permitidas y pueden alterar la capacidad funcional del iTNC

Esta dirección de red interna está preajustada en **192.168.254.253** y no puede coincidir con la red de su empresa. La Subnet **192.168.254.xxx** no puede estar tampoco disponible.

La opción **Obtain IP adress automatically** (referirse automáticamente a la dirección de red) no puede estar activa.



Control de acceso

Los administradores tienen acceso a las unidades del TNC D, E y F. Se deberá tener en cuenta que los datos en estas particiones están en parte codificados binariamente y accesos que impliquen escritura pueden ocasionar comportamientos no definidos del iTNC.

Las particiones D, E y F poseen derechos de acceso para los grupos de usuarios **SYSTEM** y **Administrators**. A través del grupo **SYSTEM** se asegura, que el servicio Windows que arranca el control tenga acceso. A través del grupo **Administrators** se consigue que el procesador en tiempo real del iTNC tenga conexión a la red a través de **iTNC Internal Connection**.



No está permitido ni limitar el acceso para estos grupos ni añadir otros grupos y en estos grupos prohibir determinados accesos. (restricciones de acceso tienen en Windows primacia sobre los permisos de acceso).



14.5 Particularidades en la gestión de ficheros

Unidad en el iTNC

Al llamar a la gestión de ficheros del iTNC, podrá visualizar en la ventana de la izquierda un listado de todas las unidades disponibles, p.ej.,

- **C:\:** Partición Windows del disco duro instalado
- **RS232:\:** Interfaz en serie 1
- **RS422:\:** Interfaz en serie 2
- **TNC:\:** Partición de datos del iTNC

Adicionalmente puede disponerse de más unidades de red que hayan sido conectadas a través del explorador de Windows.



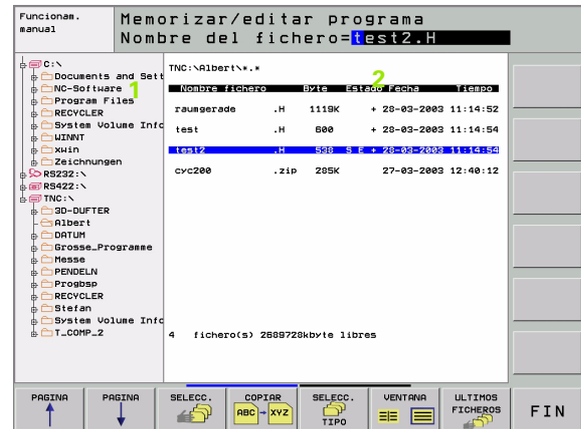
Asegúrese que la unidad de datos del iTNC aparezca en la gestión de ficheros bajo el nombre **TNC:**. Esta unidad (partición) recibe en el explorador de Windows el nombre **D**.

Los subdirectorios en la unidad del TNC (p.ej., **RECYCLER** y **System Volume Identifier**) son instalados por Windows 2000 y no deben ser borrados.

Con el parámetro de máquina 7225 se pueden definir letras del disco duro, las cuales no se deben mostrar en la gestión de ficheros del TNC .

Si se ha conectado una nueva unidad de red en el explorador de Windows se deberá, dado el caso, actualizar la visualización de las unidades disponibles en el iTNC:

- ▶ Ir a la gestión de ficheros: pulsar la tecla PGM MGT
- ▶ Poner el campo en claro a la derecha en la ventana de la unidad
- ▶ Conmutar la barra de Softkeys al segundo plano
- ▶ Actualizar la vista de la unidad: pulsar Softkey AKT. BAUM



Transmisión de datos al iTNC 530



Previamente a poder iniciar una transmisión de datos desde el iTNC se deberá haber conectado la correspondiente unidad de red a través del explorador de Windows. El acceso a los llamados nombres de red UNC (p.ej., \\PC0815\DIR1) no es posible.

Ficheros específicos del TNC

Tras haber conectado el iTNC 530 a su red es posible acceder desde el iTNC a cualquier procesador y transmitir ficheros. No obstante, sólo es posible iniciar la transmisión de determinados tipos de ficheros desde el iTNC. El motivo para ello es que para transmitir datos al iTNC los ficheros deben ser transformados a formato binario.



¡No está permitido copiar a la unidad de datos D mediante el explorador de Windows los tipos de fichero indicados a continuación!

Tipos de ficheros, que no esta permitido copiar a través del explorador de Windows:

- Programas en leguaje conversacional (terminación .H)
- smarT.NC Programa unidad (extensión .HU)
- smarT.NC Programa contorno (extensión .HC)
- Programaa DIN/ISO (terminación .I)
- Tablas de herramientas (terminación .T)
- Tablas de posiciones de herramientas (terminación .TCH)
- Tablas de palets (terminación .P)
- Tablas de puntos cero (terminación .D)
- Tablas de puntos (terminación .PNT)
- Tabla de datos de corte (terminación CDT)
- Tablas de definición libre (terminación .TAB)

Forma de proceder en la transmisión de datos: Véase "Transmisión de datos a/desde un soporte de datos externo" en pág.99.

Ficheros ASCII

Ficheros ASCII (ficheros con la terminación.A) pueden copiarse directamente sin limitación desde el explorador de Windows.



Debera tenerse en cuenta que todos los ficheros que deben ser ejecutados en el TNC deberán estar guardados en la unidad D.

- A**
- Acabado de isla circular ... 322
 - Acabado de isla rectangular ... 318
 - Acabado en profundidad ... 350
 - Acabado lateral ... 351
 - Acceso externo ... 521
 - Accesorios ... 47
 - Aceptar la posición real ... 107
 - Actualización del software TNC ... 494
 - Administración de ficheros ... 89
 - Borrar fichero ... 96
 - Configuración a través de MOD ... 506
 - Copiar ficheros ... 94
 - Copiar tablas ... 95
 - Directorios ... 89
 - copiar ... 95
 - por frases ... 93
 - Ficheros dependientes ... 507
 - llamar ... 91
 - Marcar ficheros ... 97
 - Modificar ficheros ... 98
 - Nombre del fichero ... 87
 - Proteger fichero ... 98
 - Resumen de funciones ... 90
 - Seleccionar un fichero ... 92
 - Sobreescribir ficheros ... 101
 - Tipo de fichero ... 87
 - Transmisión de datos externa ... 99
 - Administración de programas: Ver Administración de ficheros
 - Ajustar la velocidad en BAUDIOS ... 495
 - Ajustes en la red ... 502
 - iTNC 530 con Windows 2000 ... 565
 - Añadir comentarios ... 117
 - Arranque automático del programa ... 486
 - avance ... 61
 - en ejes giratorios, M116 ... 224
 - modificar ... 61
 - Avance en milímetros/vueltas del cabezal M136 ... 215
 - Avisos de error ... 123, 124
 - ayuda en ... 123
 - del diálogo ... 446
 - Avisos de error del NC ... 123, 124
 - Ayuda en los avisos de error ... 123
- B**
- Bisel ... 184
- C**
- Cajera circular
 - ajustes ... 320
 - Desbaste+Acabado ... 302
 - Cajera rectangular
 - Acabado ... 316
 - Desbaste+Acabado ... 297
 - Calculadora ... 122
 - Calcular el tiempo de mecanizado ... 474
 - Cálculo automático de los datos de corte ... 149, 166
 - Cálculo de los datos de corte ... 166
 - Cálculo entre paréntesis ... 449
 - Cambio de batería ... 548
 - Cambio de herramienta ... 159
 - Camino de búsqueda ... 89
 - Centraje ... 248
 - Ciclo
 - Grupos ... 238
 - llamar ... 239
 - software ... 237
 - Ciclos de palpación: Véase modo de empleo ciclos de palpación
 - Ciclos de taladrado ... 246
 - Ciclos SL
 - Acabado lateral ... 351
 - Contorno del ciclo ... 343
 - Contornos
 - superpuestos ... 344, 373
 - Datos de contorno ... 347
 - Desbaste. ... 349
 - Nociones básicas ... 340, 371
 - Pretaladrado ... 348
 - Profundidad de acabado ... 350
 - Trazado del contorno ... 352
 - Ciclos SL con fórmula de contorno
 - Ciclos y tablas de puntos ... 244
 - Cilindros ... 460
 - Círculo completo ... 187
 - Círculo de taladros ... 334
 - Códigos ... 493
 - Comprobación del empleo de la herramienta ... 508
 - Comprobar una conexión de red ... 505
 - Conexión ... 50
 - Conexión a la red ... 102
 - Conexión de datos
- C**
- Conexión Ethernet
 - Conexión y desconexión de bases de datos de comunicaciones ... 102
 - configurar ... 502
 - Introducción ... 499
 - Posibles conexiones ... 499
 - Conmutación mayúsculas/minúsculas ... 119
 - Coordenadas fijas de la máquina: M91, M92 ... 206
 - Coordenadas polares
 - Nociones básicas ... 84
 - Programación ... 195
 - Copiar parte de un programa ... 111
 - Copiar partes de un programa ... 111
 - Corrección 3D
 - Peripheral Milling ... 165
 - Corrección de la herramienta
 - Longitud ... 161
 - Radio ... 162
 - Corrección del radio ... 162
 - Esquinas exteriores, esquinas interiores ... 164
 - Introducción ... 163
 - Corte por laser, funciones auxiliares ... 232
- D**
- Datos de la herramienta
 - indexar ... 152
 - introducir en la tabla ... 147
 - introducirlas en el programa ... 146
 - llamar ... 158
 - valores delta ... 146
 - Datos técnicos ... 542
 - iTNC 530 con Windows 2000 ... 559
 - Definición del bloque ... 104
 - Desbaste: Véase ciclos SL, Desbaste
 - Desconexión ... 51
 - Desplazamiento de los ejes de la máquina ... 52
 - con el volante electrónico. ... 54, 55
 - con las teclas de dirección externas ... 52
 - por incrementos ... 53
 - Desplazamiento del punto cero
 - con tablas de punto cero ... 395
 - en el programa ... 394

- D**
- Determinar el material de la pieza ... 167
 - Diálogo ... 106
 - Diálogo en texto claro ... 106
 - Directorio ... 89, 93
 - copiar ... 95
 - fichero ... 96
 - por frases ... 93
 - Disco duro ... 87
 - Distribución de conectores en la conexión de datos ... 539
- E**
- Eje giratorio
 - desplazamiento optimizado:
 - M126 ... 225
 - Reducir la visualización: M94 ... 226
 - Ejecución de programa
 - continuar después de una interrupción ... 482
 - ejecutar ... 479
 - interrupción ... 480
 - Proceso en una frase ... 483
 - Resumen ... 479
 - Saltar frases ... 487
 - Ejes auxiliares ... 83
 - Ejes basculantes ... 227, 228
 - Ejes principales ... 83
 - El TNCremoNT ... 497
 - Elipse ... 458
 - Entrada en Windows ... 560
 - Escariado ... 252
 - Esfera ... 462
 - Espejo ... 400
 - Esquinas abiertas del contorno:
 - M98 ... 213
 - Estado del fichero ... 91
 - Estructuración de programas ... 116
- F**
- Factor de avance para movimientos de profundización: M103 ... 214
 - Factor de escala ... 403
 - Familia de piezas ... 436
 - Fichero de empleo de la herramienta ... 508
 - Fichero de texto
 - abrir y cerrar ... 118
 - Búsqueda de parte de un texto ... 121
 - Funciones de borrado ... 120
 - Funciones de edición ... 119
- F**
- Ficheros ASCII ... 118
 - Ficheros dependientes ... 507
 - Figura de puntos
 - Resumen ... 333
 - sobre líneas ... 336
 - sobre un círculo ... 334
 - Fijar punto de referencia ... 62
 - Palpador 3D ... 62
 - FN xx: Véase Programación de parámetros Q
 - Frase
 - frase
 - fichero ... 109
 - pegar, modificar ... 109
 - Fresado de ranura circular ... 327
 - Fresado de ranura longitudinal ... 324
 - Fresado de ranuras
 - Desbaste+Acabado ... 306
 - pendular ... 324
 - Fresado de rosca avellanada ... 276
 - Fresado de rosca en taladro ... 279
 - Fresado de rosca exterior ... 287
 - Fresado de rosca helicoidal en taladro ... 283
 - Fresado de rosca interior ... 274
 - Fresado de rosca: Nociones
 - básicas ... 272
 - Fresado de taladro ... 264
 - Fresado plano ... 386
 - Función de búsqueda ... 112
 - Función MOD
 - dentro de la frase ... 490
 - Resumen ... 491
 - Salir ... 490
 - Funciones angulares ... 440
 - Funciones auxiliares
 - htas. ... 204
 - para cabezal y refrigerante ... 205
 - para comprobación de la ejecución del pgm ... 205
 - para datos de coordenadas ... 206
 - para ejes giratorios ... 224
 - para el comportamiento en trayectoria ... 209
 - para máquina laser ... 232
 - Funciones de trayectoria
 - Nociones básicas ... 174
 - Círculos y arcos de círculo ... 176
 - Posicionamiento previo ... 177
 - Funciones M: Véase Funciones Auxiliares
- G**
- Generar una frase L ... 515
 - Gestión de ficheros
 - Gestionar puntos de referencias ... 64
 - Giro ... 402
 - Gráficos
 - Ampliación de una sección ... 472
 - en la programación ... 114
 - Ampliación de una sección ... 115
 - Vistas ... 468
 - Guardar los datos ... 88
- H**
- Hélice ... 197
 - Herramientas indexadas ... 152
- I**
- Imbricaciones ... 423
 - Inclinación del plano de mecanizado ... 70, 404
 - Ciclo ... 404
 - manual ... 70
 - Normas ... 407
 - Información del formato ... 547
 - Instalar Service-Pack ... 494
 - Interfaz de datos
 - ajustar ... 495
 - asignar ... 496
 - Distribución de conectores ... 539
 - Interpolación helicoidal ... 197
 - Interrumpir el mecanizado ... 480
 - Introducir las revoluciones del cabezal ... 158
 - iTNC 530 ... 36
 - con Windows 2000 ... 556
- L**
- La representación 3D ... 470
 - Lista de avisos de error ... 124
 - Lista de errores ... 124
 - Llamada del programa
 - a través del ciclo ... 412
 - Cualquier programa como subprograma ... 421
 - Llegada al contorno ... 178
 - Longitud de la herramienta ... 145
 - Look ahead ... 216



- M**
- Mandrinado ... 254
 - Marcha rápida ... 144
 - Material de la herramienta ... 149, 168
 - Medición automática de htas. ... 149
 - Medición de herramientas ... 149
 - Modificar las revoluciones del cabezal ... 61
 - Modos de funcionamiento ... 40
 - Movimientos de trayectoria
 - Coordenadas cartesianas
 - recta ... 183
 - Resumen ... 182, 195
 - Trayectoria circular C alrededor del pto. central del círculo CC ... 187
 - trayectoria circular con radio determinado ... 188
 - Trayectoria circular tangente ... 190
 - Coordenadas polares
 - recta ... 196
 - trayectoria circular alrededor del polo CC ... 196
 - Trayectoria circular tangente ... 197
- N**
- Nº de herramienta ... 145
 - Nociones básicas ... 82
 - Nombre de la herramienta ... 145
 - Nombre del programa: Véase
 - Administración de ficheros, nombre del fichero
 - Número de opción ... 492
 - Número de software ... 492
 - Número de versión ... 493
- O**
- Opciones de software ... 546
 - Orientación del cabezal ... 413
- P**
- Pantalla ... 37
 - Parámetros de máquina
 - para mecanizado y ejecución del pgm ... 537
 - para palpadores 3D ... 525
 - para transmisión externa de datos ... 525
 - para visualizaciones del TNC y para el editor del TNC ... 529
- P**
- Parámetros de usuario ... 524
 - específicos de la máquina ... 509
 - generales
 - para mecanizado y ejecución del pgm ... 537
 - para palpadores 3D ... 525
 - para transmisión externa de datos ... 525
 - para visualizaciones del TNC, editor del TNC ... 529
 - Parámetros Q
 - controlar ... 444
 - emisión de valores al PLC 273 ... 448
 - emitir no formateados ... 448
 - predeterminados ... 453
 - Perforado ... 248
 - Ping ... 505
 - Posicionamiento
 - en plano de mecanizado inclinado ... 208, 231
 - manual ... 76
 - Posiciones de la pieza
 - absolutas ... 85
 - incrementales ... 85
 - Procesar datos 3D ... 380
 - Proceso en una frase ... 483
 - tras una interrupción de la corriente ... 483
 - Programa
 - abrir el nuevo ... 104
 - editar ... 108
 - estructurar ... 116
 - su construcción ... 103
 - Programación de los movimientos de la herramienta ... 106
 - Programación de parámetros Q ... 434
 - Condiciones si/entonces ... 442
 - Funciones angulares ... 440
 - Funciones matemáticas básicas ... 437
 - Instrucciones de programación ... 435
 - Otras funciones ... 445
 - Programación de parámetros: Véase
 - Programación de parámetros Q
 - Puerto USB ... 558
 - Punto central del círculo ... 186
 - Punto de partida profundizado en Taladrado ... 263
- R**
- Radio de la herramienta ... 146
 - Ranura circular
 - Desbaste+Acabado ... 311
 - Rebaje inverso ... 258
 - recta ... 183, 196
 - Redondeo de esquinas ... 185
 - Reentrada al contorno ... 485
 - Repetición parcial del programa ... 420
 - Representación en tres planos ... 469
 - Retroceso del contorno ... 219
 - Roscado
 - con macho ... 266
 - sin macho ... 268, 270
- S**
- Salida del contorno ... 178
 - Selección del punto de referencia ... 86
 - Seleccionar el tipo de herramienta ... 149
 - Seleccionar la unidad métrica ... 104
 - Simulación gráfica ... 473
 - Sistema de referencia ... 83
 - Sobrepasar los puntos de referencia ... 50
 - Software para la transmisión de datos ... 497
 - Subdivisión de la pantalla ... 38
 - Subprograma ... 419
 - Superficie cilíndrica ... 354, 356
 - Fresado del contorno ... 360
 - Mecanizado de isla ... 358
 - Superficie regular ... 383
 - Superposición de posicionamiento con el volante: M118 ... 218
 - Supervisión del espacio de trabajo ... 477, 510
 - Supervisión del palpador ... 220
 - Sustitución de textos ... 113
- T**
- Tabla de datos de corte ... 166
 - Tabla de herramientas
 - editar, abrir ... 151
 - Funciones edición ... 151
 - Posibles introducciones ... 147
 - Tabla de palets
 - Tabla de posiciones ... 155
 - Tabla de presets ... 64

T

Tablas de palets
 Aceptación de
 coordenadas ... 126, 131
 Aplicación ... 126, 130
 ejecución ... 129, 140
 seleccionar y abrir ... 128, 134
Tablas de puntos ... 242
Taladrado ... 250, 256, 261
 Punto de partida
 profundizado ... 263
Taladrado profundo ... 261
 Punto de partida
 profundizado ... 263
Taladro universal ... 256, 261
Teach In ... 107, 183
Teclado ... 39
Teleservice ... 520
Test del programa
Test y ejecución
 Ajustar velocidad ... 467
 ejecutar ... 477
 hasta un bloque determinado ... 478
 Resumen ... 475
Tiempo de espera ... 411
Tiempos de funcionamiento ... 519
TNCremo ... 497
Tramitar actualización de
 software ... 494
Transmisión de datos externa
 iTNC 530 ... 99
 iTNC 530 con Windows 2000 ... 567
Traslación de coordenadas ... 393
Trayectoria
 circular ... 187, 188, 190, 196, 197
Trazado del contorno ... 352
Trigonometría ... 440

V

Velocidad constante en la trayectoria
 : M90 ... 209
Velocidad de transmisión de
 datos ... 495
Vista en planta ... 468
Visualización de estado ... 43
 adicionales ... 44
 generales ... 43
Visualizar los ficheros HELP ... 518

W

Windows 2000 ... 556
WMAT.TAB ... 167



Tabla de resumen: Funciones auxiliares

M	Activación	Actúa en la frase - del pgm	fin	pág.
M00	PARADA en la ejecución del pgm/PARADA del cabezal/refrigerante DESCONECTADO		■	Pág. 205
M01	Parada selectiva de la ejecución del pgm		■	Pág. 488
M02	PARADA de la ejecución del pgm/PARADA del cabezal/Refrigerante desconectado/si es necesario, borrado de la visualización de estado (depende de parámetros de máquina)/Retroceso a la frase 1		■	Pág. 205
M03	Cabezal CONECTADO en sentido horario	■		Pág. 205
M04	Cabezal CONECTADO en sentido antihorario	■		
M05	PARADA del cabezal		■	
M06	Cambio de herramienta/PARADA en la ejecución del pgm (depende de parámetros de máquina)/PARADA del cabezal		■	Pág. 205
M08	Refrigerante CONECTADO	■		Pág. 205
M09	Refrigerante DESCONECTADO		■	
M13	Cabezal CONECTADO en sentido horario/Refrigerante CONECTADO	■		Pág. 205
M14	Cabezal CONECTADO en sentido antihorario/Refrigerante CONECTADO	■		
M30	La misma función que M02		■	Pág. 205
M89	Función adicional libre o Llamada al ciclo que actúa de forma modal (depende de parámetros de máquina)	■	■	Pág. 239
M90	Sólo en funcionamiento con error de arrastre: Velocidad constante en las esquinas		■	Pág. 209
M91	En la frase de posicionamiento: Las coordenadas se refieren al punto cero de la máquina	■		Pág. 206
M92	En la frase de posicionamiento: Las coordenadas se refieren a una posición definida por el constructor de la máquina, p.ej. a la posición de cambio de herramienta	■		Pág. 206
M94	Redondear la visualización del eje giratorio a un valor por debajo de 360°	■		Pág. 226
M97	Mecanizado de pequeños escalones en el contorno		■	Pág. 211
M98	Mecanizado completo de contornos abiertos		■	Pág. 213
M99	Llamada de ciclo por frases		■	Pág. 239
M101	Cambio de hta. automático con hta. gemela cuando se ha sobrepasado el tiempo de vida	■		Pág. 160
M102	Anular M101		■	
M103	Reducción del avance al profundizar según el factor F (valor porcentual)	■		Pág. 214
M104	Activar de nuevo el último pto. de ref. fijado	■		Pág. 208
M105	Ejecutar el mecanizado con el segundo factor k_v	■		Pág. 537
M106	Ejecutar el mecanizado con el primer factor k_v	■		
M107	Suprimir el aviso de error en htas. gemelas con sobremedida	■		Pág. 159
M108	Anular M107		■	



M	Activación	Actúa en la frase - del pgm	fin	pág.
M109	Velocidad de trayectoria constante en la cuchilla de la herramienta (Aumento y reducción del avance)	■		Pág. 216
M110	Velocidad de trayectoria constante en la cuchilla de la herramienta (sólo reducción del avance)	■		
M111	Anular M109/M110		■	
M114	Compensación automática de la geometría de la máquina al trabajar con ejes basculantes	■		Pág. 227
M115	M114		■	
M116	Avance en ejes angulares en mm/minn	■		Pág. 224
M117	Anular M116		■	
M118	Superposicionamiento del volante durante la ejecución del pgm	■		Pág. 218
M120	Cálculo previo del contorno con correc. radio (LOOK AHEAD)	■		Pág. 216
M124	No tener en cuenta los puntos al ejecutar frases de rectas no corregidas	■		Pág. 210
M126	Desplazar los ejes de giro en un recorrido optimizado	■		Pág. 225
M127	Anular M126		■	
M128	Mantener la posición del extremo de la hta. en el posicionamiento de ejes basculantes (TCPM)	■		Pág. 228
M129	Anular M128		■	
M130	En la frase de posiconamiento: Los puntos se refieren al sistema de coordenadas sin inclinar	■		Pág. 208
M134	Parada en las transiciones no tangentes al contorno en posicionamientos con ejes giratorios	■		Pág. 230
M135	Anular M134		■	
M136	Avance F en milímetros por vuelta del cabezal	■		Pág. 215
M137	Anular M136		■	
M138	Selección de ejes basculantes	■		Pág. 230
M140	Retirada del contorno en dirección al eje de la herramienta	■		Pág. 219
M141	Suprimir la supervisión del palpador	■		Pág. 220
M142	Borrar las informaciones modales del programa	■		Pág. 221
M143	Borrar el giro básico	■		Pág. 221
M144	Consideración de la cinemática de la máquina en posiciones REALES/NOMINALES al final de la frase	■		Pág. 231
M145	Anular M144		■	
M148	Con un Stop NC retirar automáticamente la herramienta del contorno	■		Pág. 222
M149	Anular M148		■	
M150	Pulsar el mensaje del interruptor final (función efectiva frase a frase)	■		Pág. 223
M200	Corte por láser: Emitir directamente la tensión programada	■		Pág. 232
M201	Corte por láser: Emitir una tensión en función del recorrido	■		
M202	Corte por láser: Emitir una tensión en función de la velocidad	■		
M203	Corte por láser: Emitir una tensión en función del tiempo (rampa)	■		
M204	Corte por láser: Emitir una tensión en función del tiempo (pulso)	■		



Resumen de funciones DIN/ISO

iTNC 530

Funciones M

M00	PARADA del pgm/PARADA del cabezal/Refrigerante
M01	DESCONECTADO
M02	PARADA del pgm seleccionable PARADA del pgm/PARADA del cabezal/Refrigerante DESCONECTADO/Borrado de la visualización del estado (dependiente de parámetros de máquina)/ Retroceso a la frase 1
M03	Cabezal CONECTADO en sentido horario
M04	Cabezal CONECTADO en sentido antihorario
M05	PARADA del cabezal
M06	Cambio de herramienta/PARADA en la ejecución del pgm (depende de parámetros de máquina)/PARADA del cabezal
M08	Refrigerante CONECTADO
M09	Refrigerante DESCONECTADO
M13	Cabezal CONECTADO en sentido horario/
M14	Refrigerante CONECTADO Cabezal CONECTADO en sentido antihorario/ Refrigerante CONECTADO
M30	La misma función que M02
M89	Función adicional libre o Llamada al ciclo que actúa de forma modal (depende de parámetros de máquina)
M90	Sólo en funcionamiento con error de arrastre: Velocidad constante en las esquinas
M99	Llamada de ciclo por frases
M91	En la frase de posicionamiento: Las coordenadas se refieren al punto cero de la máquina
M92	En la frase de posicionamiento: Las coordenadas se refieren a una posición definida por el fabricante de la máquina, por ej. a la posición del cambio de herramienta
M94	Redondear la visualización del eje giratorio a un valor por debajo de 360°
M97	Mecanizar pequeños escalones del contorno
M98	Mecanizar los contornos abiertos completamente
M101	Cambio de hta. automático con hta. gemela cuando se ha sobrepasado el tiempo de vida
M102	Anular M101
M103	Reducción del avance al profundizar según el factor F (valor porcentual)
M104	Activar de nuevo el último pto. de ref. fijado
M105	Ejecutar el mecanizado con el segundo factor kv
M106	Ejecutar el mecanizado con el primer factor kv
M107	Suprimir el aviso de error en htas. gemelas con sobremedida
M108	Anular M107

Funciones M

M109	Velocidad de trayectoria constante en la cuchilla de la herramienta (Aumento y reducción del avance)
M110	Velocidad de trayectoria constante en la cuchilla de la herramienta(sólo reducción del avance)
M111	Anular M109/M110
M114	Compensación automática de la geometría de la máquina al trabajar con ejes basculantes
M115	Anular M114
M116	Avance en ejes angulares en mm/minn
M117	Anular M116
M118	Superposicionamiento del volante durante la ejecución del pgm
M120	Cálculo previo del contorno con correc. radio (LOOK AHEAD)
M124	No tener en cuenta los puntos al ejecutar frases de rectas no corregidas
M126	Desplazar los ejes de giro en un recorrido optimizado
M127	Anular M126
M128	Mantener la posición del extremo de la hta. en el posicionamiento de ejes basculantes (TCPM)
M129	Anular M128
M130	En la frase de posicionamiento: Los puntos se refieren al sistema de coordenadas sin inclinar
M134	Parada en las transiciones no tangentes al contorno en posicionamientos con ejes giratorios
M135	Anular M134
M136	Avance F en milímetros por vuelta del cabezal
M137	Anular M136
M138	Selección de ejes basculantes
M142	Borrar las informaciones modales del programa
M143	Borrar el giro básico
M144	Consideración de la cinemática de la máquina en posiciones REALES/NOMINALES al final de la frase
M145	Anular M144
M150	Pulsar el aviso del conmutador final
M200	Corte por láser: Emitir directamente la tensión programada
M201	Corte por láser: Emitir una tensión en función del recorrido
M202	Corte por láser: Emitir una tensión en función de la velocidad
M203	Corte por láser: Emitir una tensión en función del tiempo (rampa)
M204	Corte por láser: Emitir una tensión en función del tiempo (pulso)

Funciones G

Movimientos de la herramienta

G00	Interpolación de rectas, cartesiana en la marcha rápida
G01	Interpolación de rectas, cartesiana
G02	Interpolación de círculos, cartesiana, en sentido horario Interpolación de círculos, cartesiana, en sentido antihorario
G03	Interpolación de círculos, cartesiana, sin introducción de dirección de giro
G05	Interpolación de círculos, cartesiana, unión de contornos tangencial
G06	Frase de posicionamiento paralela al eje
G07*	Interpolación de rectas, polar, en la marcha rápida
G10	Interpolación de rectas, polar
G11	Interpolación de círculos, polar, en sentido horario
G12	Interpolación de círculos, polar, en sentido antihorario
G13	Interpolación de círculos, polar, sin introducción de dirección de giro
G15	Interpolación de círculos, polar, unión de contornos tangencial

Aproximación o salida de contorno/chaflán/redondeo

G24*	Chaflanes con longitud de chaflán R
G25*	Redondeo de esquinas con el radio R
G26*	Aproximación suave (tangencial) a un contorno con R
G27*	Salida suave (tangencial) a un contorno con el radio R

Definición de la herramienta

G99*	Con número de hta. T, longitud L, radio R
------	---

Corrección del radio de la herramienta

G40	Sin corrección del radio de la herramienta
G41	Corrección de la trayectoria de la herramienta, por la izquierda del contorno
G42	Corrección de la trayectoria de la herramienta, por la derecha del contorno
G43	Corrección paralela al eje para G07, prolongación
G44	Corrección paralela al eje para G07, acortamiento

Definición del bloque para el gráfico

G30	(G17/G18/G19) Punto mínimo
G31	(G90/G91) Punto máximo

Ciclos para la elaboración de taladrados y roscas

G240	Centraje
G200	Taladrado
G201	Escariado
G202	Mandrinado
G203	Taladro Universal
G204	Rebaje inverso
G205	Taladro profundo universal
G206	Roscado con macho
G207	Roscado rígido
G208	Fresado de taladro
G209	Roscado con rotura de viruta

Funciones G

Ciclos para la elaboración de taladrados y roscas

G262	Fresado de rosca
G263	Fresado de rosca profunda
G264	Fresado de taladro de rosca
G265	Fresado de taladro de rosca helicoidal
G267	Fresado de rosca exterior

Ciclos para el fresado de cajeras, islas y ranuras

G210	Fresado de ranura con profundización pendular
G211	Ranura circular con profundización pendular
G212	Acabado de la cajera rectangular
G213	Acabado de la isla rectangular
G214	Acabado de la cajera circular
G215	Acabado de la isla circular
G251	Cajera rectangular
G252	Cajera circular
G253	Ranura
G254	Ranura circular

Ciclos para la elaboración de figuras de puntos

G220	Modelo de puntos sobre un círculo
G221	Modelo de puntos sobre líneas

Ciclos SL grupo 2

G37	Contorno, definición de los números de subprogramas de contornos parciales
G120	Determinar los datos del contorno (válido para G121 hasta G124)
G121	Taladrado previo
G122	Desbaste paralelo al contorno (desbastado)
G123	Acabado en profundidad
G124	Acabado lateral
G125	Trazado del contorno (mecanizar el contorno abierto)
G127	Superficie cilíndrica
G128	Fresado de ranuras sobre la superficie cilíndrica

Traslación de coordenadas

G53	Desplazamiento del punto cero según las tablas de punto cero
G54	Desplazamiento del punto cero en el programa
G28	Espejo del contorno
G73	Giro del sistema de coordenadas
G72	Factor de escala, aumentar/disminuir contorno
G80	Inclinar el plano de mecanizado
G247	Fijar el punto de referencia

Ciclos para el planeado

G60	Ejecución de datos 3D
G230	Planeado
G231	Superficie regular

*) Función que actúa por frases

Funciones G

Ciclos del sistema de palpación para registrar una posición oblicua

G400	Giro básico sobre dos puntos
G401	Giro básico sobre dos taladrados
G402	Giro básico sobre dos islas
G403	Compensación de la posición inclinada con ejes giratorios
G404	Ajustar el giro básico
G405	Compensación de la posición inclinada a través del eje C

Ciclos del sistema de palpación para fijar el punto de referencia

G410	Punto de referencia en una cajera rectangular
G411	Punto de referencia en una isla rectangular
G412	Punto de referencia en una cajera circular
G413	Punto de referencia en una isla circular
G414	Punto de referencia de una esquina exterior
G415	Punto de referencia de una esquina interior
G416	Punto de referencia del centro del círculo de taladros
G417	Punto de referencia en el eje del sistema de palpación
G418	Punto de referencia en el centro de 4 taladrados

Ciclos de palpación para la medición de herramientas

G55	Medición de coordenadas cualesquiera
G420	Medición de ángulos cualesquiera
G421	Medición del taladro
G422	Medición de islas circulares
G423	Medición de cajeras rectangulares
G424	Medición de islas rectangulares
G425	Medición de la ranura
G426	Medición del exterior de la isla
G427	Medición de coordenadas cualesquiera
G430	Medición del centro del círculo de taladros
G431	Medición de un plano

Ciclos de palpación para la medición de herramientas

G480	Calibrar TT
G481	Medir la longitud de la herramienta
G482	Medir el radio de la herramienta
G483	Medir la longitud y el radio de la herramienta

Ciclos especiales

G04*	Tiempo de espera en segundos F
G36	Orientación del cabezal
G39*	Llamada al programa
G62	Variación de la tolerancia para fresado del contorno rápido
G440	Medición del desplazamiento de un eje

Determinar el plano de mecanizado

G17	Plano X/Y, Eje de herramienta Z
G18	Plano Z/X, Eje de herramienta Y
G19	Plano Y/Z, Eje de herramienta X
G20	Eje de herramienta IV

Indicación de cotas

G90	Cotas absolutas
G91	Cotas incrementales

Funciones G

Unidad métrica

G70	Unidad métrica en pulgadas (determinar al comienzo del programa)
G71	Unidad métrica en milímetros (determinar al comienzo del programa)

Otras funciones G

G29	Último valor nominal de posición como polo (centro del círculo)
G38	PARADA del programa
G51*	Siguiente nº de la herramienta (con el almacén central de la herramienta)
G79*	Llamada al ciclo
G98*	Fijar el número de label

*) Función que actúa por frases

Direcciones

%	Inicio del programa
%	Llamada al programa
#	Nº del punto cero con G53
A	Movimiento de giro alrededor del eje X
B	Movimiento de giro alrededor del eje Y
C	Movimiento de giro alrededor del eje Z
D	Definición de parámetros Q
DL	Longitud de la corrección del desgaste con T
DR	Radio de corrección del desgaste con T
E	Tolerancia con M112 y M124
F	Avance
F	Tiempo de espera con G04
F	Factor de escala con G72
F	Factor F-reducción con M103
G	Funciones G
H	Ángulo de coordenadas polares
H	Ángulo de giro con G73
H	Ángulo límite con M112
I	Coordenada X del punto central del círculo/polo
J	Coordenada Y del punto central del círculo/polo
K	Coordenada Z del punto central del círculo/polo
L	Fijar un número de label con G98
L	Salto a un número de label
L	Longitud de herramienta con G99
M	Funciones M
N	Número de frase
P	Parámetro de ciclo en ciclos de mecanizado
P	Valor o parámetro Q en la definición del parámetro Q
Q	Parámetro Q

Direcciones

R	Radio de coordenadas polares
R	Radio del círculo con G02/G03/G05
R	Radio de redondeo con G25/G26/G27
R	Radio de herramienta con G99

S	Velocidad del cabezal
S	Orientación del cabezal con G36

T	Definición de la herramienta con G99
T	Llamada a la herramienta próxima herramienta con G51

U	Eje paralelo al eje X
V	Eje paralelo al eje Y
W	Eje paralelo al eje Z

X	Eje X
Y	Eje Y
Z	Eje Z

* Final del programa

Ciclos del contorno

Estructuración del programa en el mecanizado con varias herramientas

Lista de los subprogramas del contorno G37 P01 ...

Definir **datos del contorno** G120 Q1 ...

Definir/llamar al **Taladro**
Ciclo del contorno: Taladrado previo G121 Q10 ...
Llamada al ciclo

Definir/llamar al **Fresado de desbaste**
Ciclo del contorno: Desbaste G122 Q10 ...
Llamada al ciclo

Definir/llamar al **Fresado de acabado**
Ciclo del contorno: Acabado en G123 Q11 ...
profundidad
Llamada al ciclo

Definir/llamar al **Fresado de acabado**
Ciclo del contorno: Acabado lateral G124 Q11 ...
Llamada al ciclo

Final del programa principal, retroceso **M02**

Subprograma del contorno G98 ...
G98 L0

Corrección de radio de los subprogramas del contorno

Contorno	Secuencia de programación de los elementos del contorno	Corrección del radio
Interior (cajera)	En sentido horario (CW)	G42 (RR)
	En sentido antihorario (CCW)	G41 (RL)
Exterior (isla)	En sentido horario (CW)	G41 (RL)
	En sentido antihorario (CCW)	G42 (RR)

Traslación de coordenadas

Traslación de coordenadas	Activación	Cancelar
Desplazamiento del punto cero	G54 X+20 Y+30 Z+10	G54 X0 Y0 Z0
Espejo	G28 X	G28
Giro	G73 H+45	G73 H+0
Factor de escala	G72 F 0,8	G72 F1
Plano inclinado de mecanizado	G80 A+10 B+10 C+15	G80

Definición de parámetros Q

D	Función
00	Asignación
01	Suma
02	Resta
03	Multiplicación
04	División
05	Raíz cuadrada
06	Seno
07	Coseno
08	Raíz cuadrada de suma de cuadrados $c = \sqrt{a^2+b^2}$
09	Si son iguales, salto al número de label
10	Si son diferentes, salto al número de label
11	Si es mayor, salto al número de label
12	Si es menor, salto al número de label
13	Ángulo (Ángulo de $c = \frac{sen a}{c} = \frac{sen a}{sen a}$)
14	Número de error
15	Imprimir
19	Asignación PLC



HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 (8669) 31-0

FAX +49 (8669) 5061

e-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 (8669) 31-1000

e-mail: service@heidenhain.de

Measuring systems ☎ +49 (8669) 31-3104

e-mail: service.ms-support@heidenhain.de

TNC support ☎ +49 (8669) 31-3101

e-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 (8669) 31-3103

e-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 (8669) 31-3102

e-mail: service.plc@heidenhain.de

Lathe controls ☎ +49 (7 11) 952803-0

e-mail: service.hsf@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Palpadores 3D de HEIDENHAIN

le ayudan a reducir tiempos secundarios:

Por ejemplo

- ajuste de piezas
- fijación del punto de referencia
- medición de piezas
- digitalización de piezas 3D

con los palpadores de piezas

TS 220 con cable

TS 640 con transmisión por infrarrojos



- medición de herramientas
- supervisión del desgaste
- registro de rotura de herramienta

con el palpador de herramientas

TT 130

