

INFORME DE PROCESO DE FABRICACIÓN

ALUMNO: Marcos Flores Panadero

Nº DE MATRÍCULA: 57448

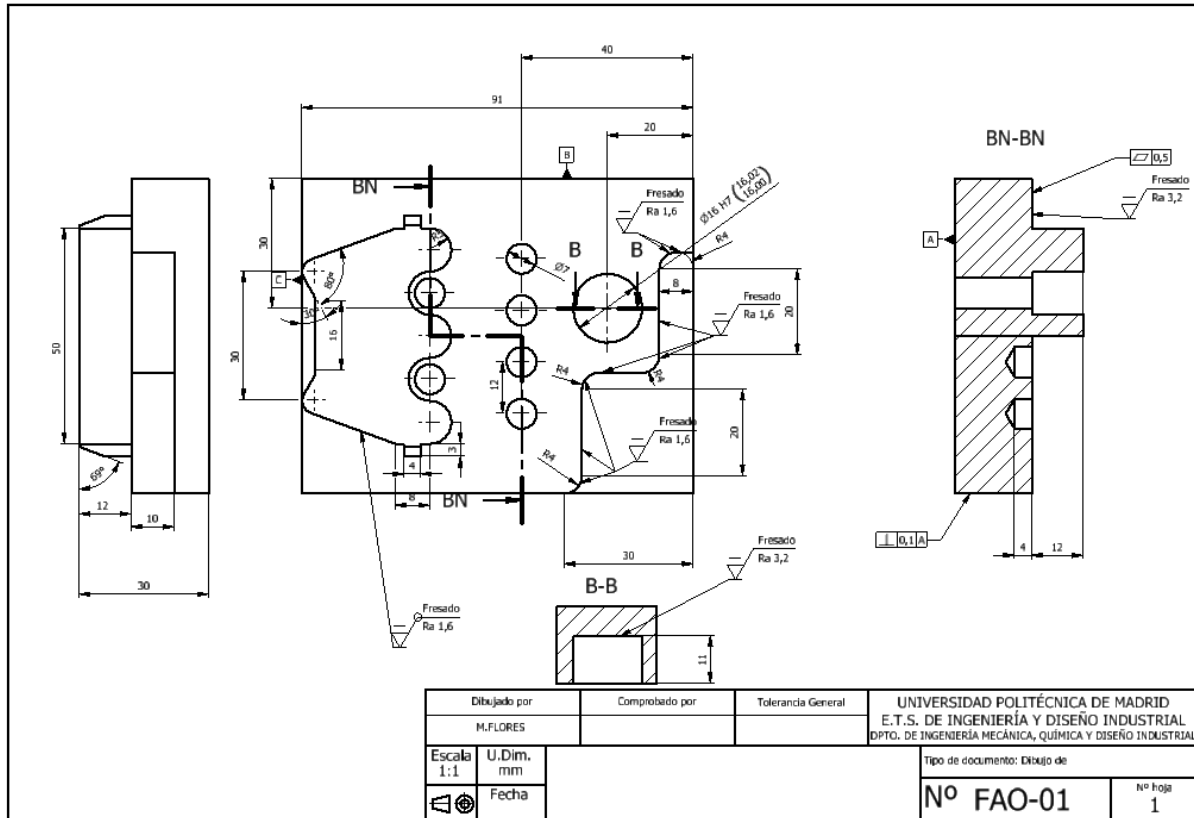
FECHA: 20 de abril de 2026

CURSO: M301

PROFESOR: Ricardo García Ledesma

2. PLANO DE LA PIEZA

Estel plano de la pieza a fabricar con las correcciones realizadas tras los fallos de la primera entrega:



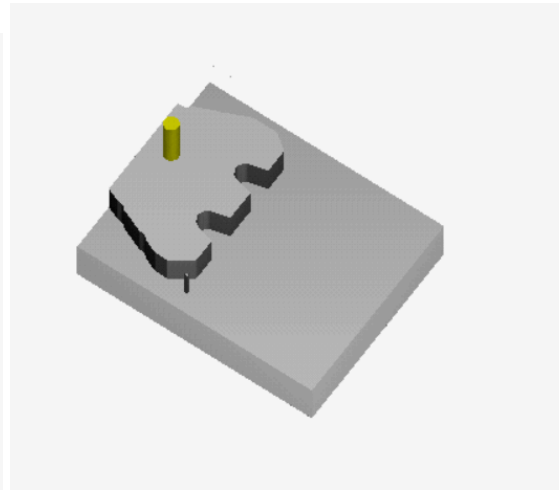
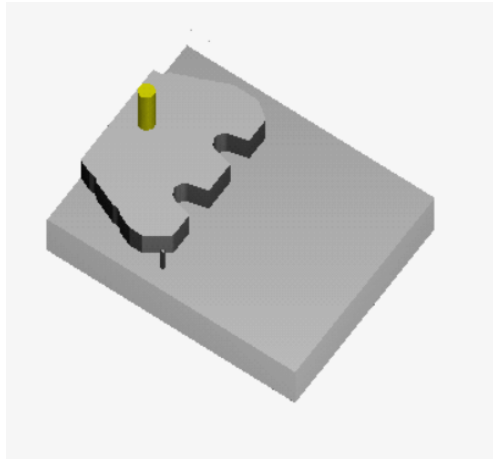
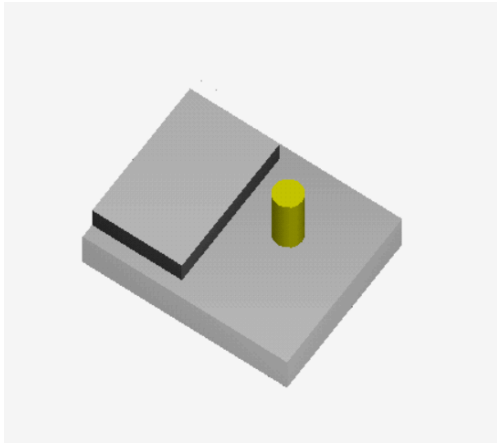
3. PROCESO DE FABRICACIÓN

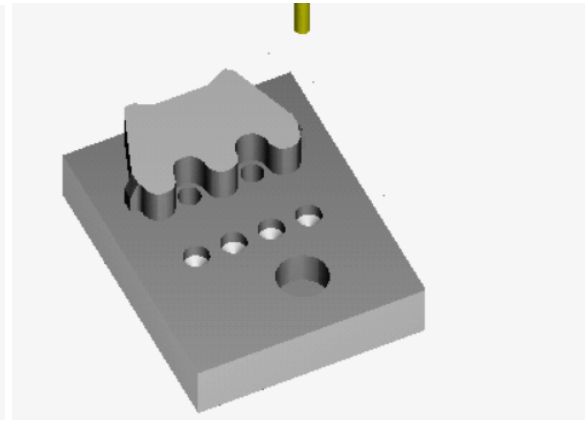
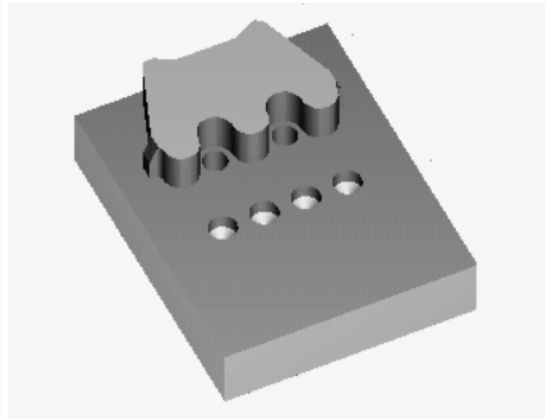
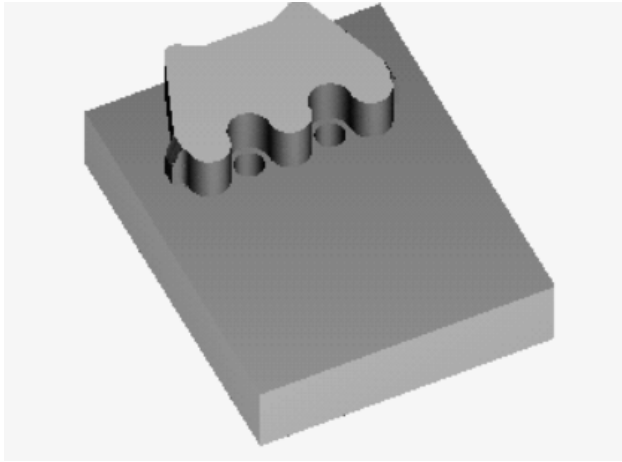
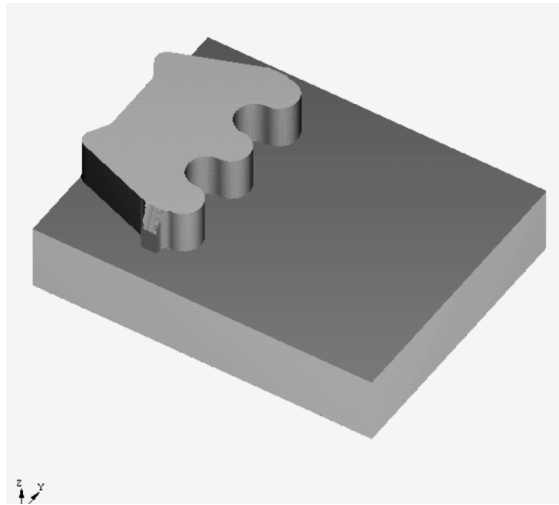
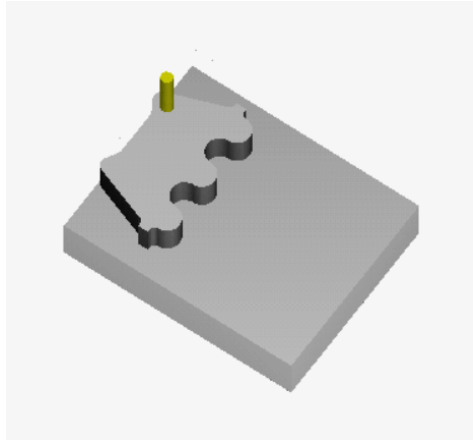
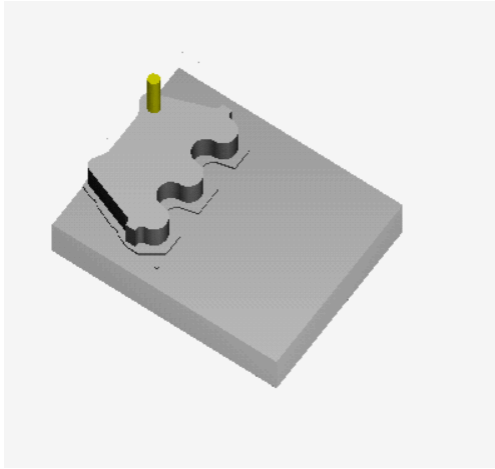
Tabla resumen de todas las fases de mecanizado con las herramientas y parámetros de corte empleados:

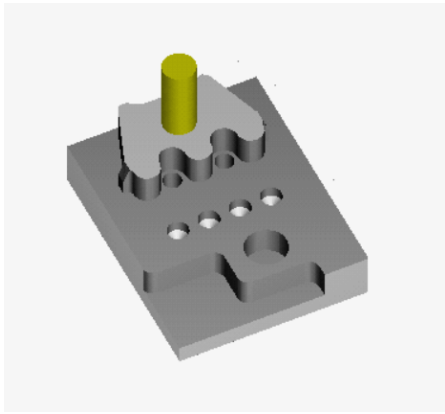
OPERACIÓN	HERRAMIENTA	VELOCIDAD DE GIRO	VELOCIDAD AVANCE	DESCRIPCIÓN DE LA OPERACIÓN
FASE 1 Desbaste Exterior	T1 D12 CoroMill Dura 1K335-1200-100-XD	S = 3520 rpm	F = 450 mm/min	Eliminación de material sobrante alrededor del bloque en tres pasadas de profundidad (Z-4, Z-8, Z-11).
FASE 2 Premecanizado y Perfilado	T2 D5 CoroMill Dura 1K335-0500-050-XC	S = 4000 rpm	F = 454 mm/min	Vaciado de cavidades y contorneado con compensación de radio (G41) en tres niveles de profundidad.
FASE 3A Acabado Base y Perímetro	T1 D12 CoroMill Dura 1K335-1200-100-XD	S = 3940 rpm	F = 2000 mm/min	Acabado de la base y perímetro exterior a cota Z-12 para eliminar marcas de desbaste.
FASE 3B Acabado Perfil Isla y Cavidades	T2 D5 CoroMill Dura 1K335-0500-050-XC	S = 4000 rpm	F = 1460 mm/min	Acabado del perfil de la isla y cavidades interiores a cota Z-12.
FASE 4 Desbaste de Isla	T4 D4 CoroMill Dura 1K335-0400-050-XC	S = 4000 rpm	F = 403 mm/min	Definición de la geometría superior e inferior de la isla en dos pasadas (Z-6 y Z-11).
FASE 5 Acabado Final Isla	T4 D4 CoroMill Dura 1K335-0400-050-XC	S = 4000 rpm	F = 1310 mm/min	Pasada de acabado a cota final Z-12 para asegurar la calidad superficial de la pared.
FASE 6 Chafilán 69° en Cuadraditos	T4 D4 CoroMill Dura 1K335-0400-050-XC	S = 4000 rpm	F = 1370 mm/min	Fresado de copia para generar el chafilán inclinado de 69° mediante repeticiones incrementales en X.
FASE 7 Taladros Pasantes	T6 D7 CoroDrill Dura 462.1-0700-035A1-XM	S = 4000 rpm	F = 763 mm/min	Taladrado de dos agujeros pasantes hasta cota Z-33.
FASE 8 Taladros Ciegos Ø8	T7 D8 CoroDrill Dura 462.1-0800-024A0-XM	S = 3810 rpm	F = 497 mm/min	Ejecución de cuatro taladros ciegos con profundidad de 6,4 mm desde la base mecanizada (Z-18,4).
FASE 9 Cajera Circular Manual	T4 D4 CoroMill Dura 1K335-0400-050-XC	S = 4000 rpm	F = 291 mm/min (desbaste) F = 1270 mm/min (acabado)	Mecanizado mediante interpolación circular en coordenadas polares (G93).
FASE 10 Rebaje Lateral	T4 D4 CoroMill Dura 1K335-0400-050-XC	S = 4000 rpm	F = 409 mm/min (desbaste) F = 1310 mm/min (acabado)	Contorneado del perfil ondulado exterior en dos pasadas de profundidad.

OPERACIÓN	HERRAMIENTA	VELOCIDAD DE GIRO	VELOCIDAD AVANCE	DESCRIPCIÓN DE LA OPERACIÓN
FASE 11 Vaciado Superficie Rebaje	T1 D12 CoroMill Dura 1K335-1200-100-XD	S = 3040 rpm (desbaste) S = 3530 rpm (acabado)	F = 855 mm/min (desbaste) F = 2000 mm/min (acabado)	Limpieza de la base del rebaje y pasada final de acabado lateral.

Fotos de las fases 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10+11 respectivamente:







4. JUSTIFICACIÓN DE HERRAMIENTAS Y VELOCIDADES

Se presentará, al final del documento, los pdfs de todas las herramientas pasadas por el Sandvick.

T1 D12 — CoroMill Dura (Ø12 mm)

Fresa de planeado y contorneado de gran diámetro.

T2 D5 — CoroMill Dura (Ø5 mm)

Fresa de acabado de perfil. Su diámetro bajo permite acceder a cavidades pequeñas.

T4 D4 — CoroMill Dura (Ø4 mm)

Fresa cilíndrica utilizada en desbaste y acabado de la isla (Fases 4 y 5), chaflán de 69° (Fase 6), cajera circular (Fase 9) y rebaje lateral (Fase 10).

T6 D7 — CoroDrill Dura (Ø7 mm)

Broca para taladros pasantes.

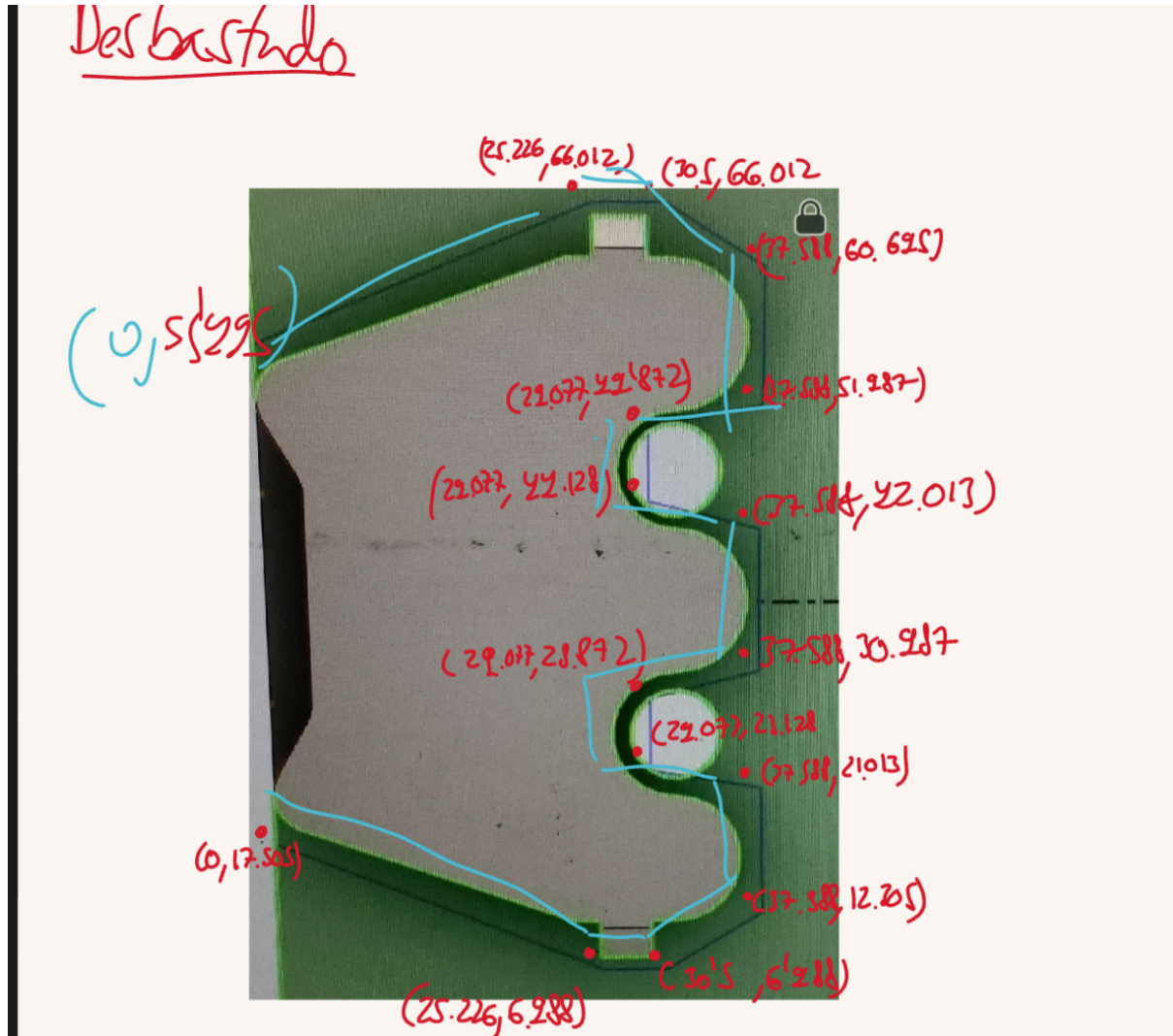
T7 D8 — CoroDrill Dura (Ø8 mm)

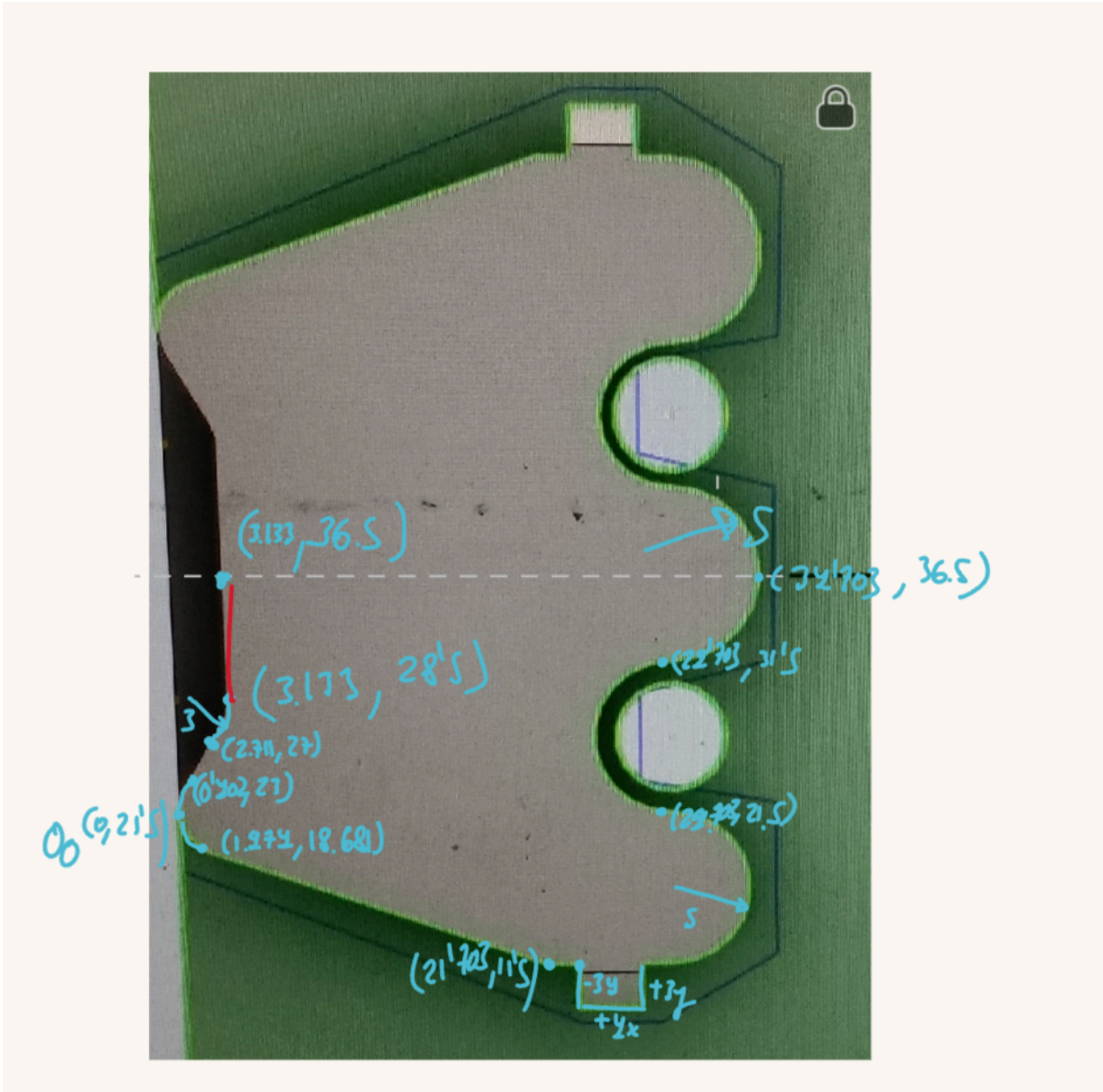
Broca para taladros ciegos Ø8.

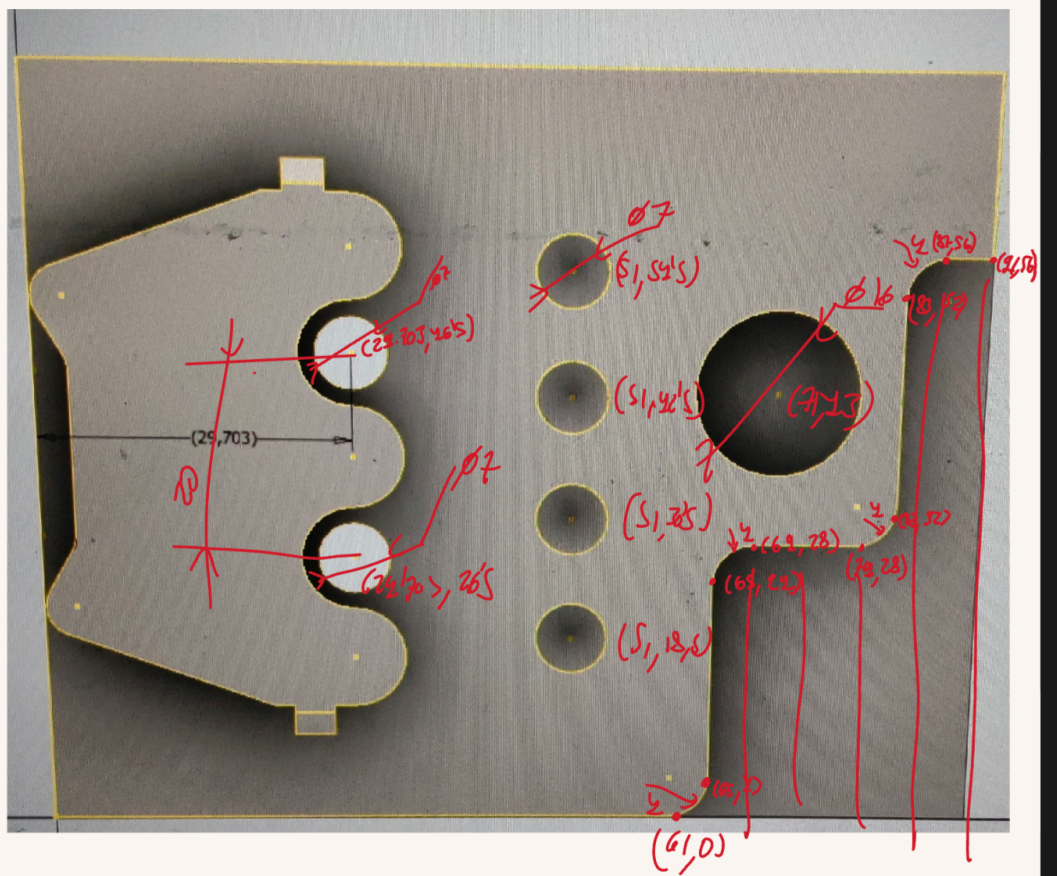
5. PROGRAMA ISO

El programa CNC en código ISO se presenta a continuación. Los orígenes de trabajo se establecen en G54 al inicio de cada operación. El origen está en una de las esquinas de la preforma.

Los diversos puntos utilizados en el código se justifican mediante las siguientes imágenes:







**Programa CNC:**

```
;PIEZA COMPLETA_FLORES PANADERO,MARCOS
;TABLA DE HERRAMIENTAS:
;POSICIÓN 1 (T1, D12): Fresa cilíndrica plana, diámetro 12 mm
;POSICIÓN 2 (T2, D5): Fresa cilíndrica plana, diámetro 5 mm
;POSICIÓN 3 (T3, D9): Fresa cilíndrica plana, diámetro 9 mm
;POSICIÓN 4 (T4, D4): Fresa cilíndrica plana / punta esférica, diámetro 4 mm
;POSICIÓN 5 (T5, D12): Fresa de radio (fondo circular), diámetro 12 mm
;POSICIÓN 6 (T6, D7): Broca cilíndrica, diámetro 7 mm
;POSICIÓN 7 (T7, D8): Broca, diámetro 8 mm — angulo 118°
;POSICIÓN 9 (T9, D3): Fresa cilíndrica plana, diámetro 3 mm
; =====
; FASE 1: DESBASTE EXTERIOR (CoroMill Dura T1 D12)
; =====
G54
G17 G40 G43 G71 G90 G94
T1 D12
M06
S3520 M03
F450
G00 Z100
G00 X96 Y-6
G00 Z20
; --- PASADA 1: Z-4 ---
G01 Z-4
N10 G01 Y80
G00 X86
G01 Y-6
G00 X76
G01 Y80
G00 X66
G01 Y-6
G00 X56
G01 Y80
G00 X46
G01 Y-6
G00 X46 Y0
G01 X-6
G00 Y74
G01 X46
N20 G00 X96 Y-6
; --- PASADA 2: Z-8 ---
G01 Z-8
(RPT N10, N20)
```




; --- PASADA 3: Z-11 ---

G01 Z-11

(RPT N10, N20)

G00 Z100

M05

; =====

; FASE 2: PREMECANIZADO Y PERFILADO (CoroMill Plura HD T2 D5)

; =====

G54

G17 G40 G43 G71 G90 G94

T2 D5

M06

S4000 M03

F454

G0 Z20

G0 X41 Y-6

; --- PASADA 1: Z-4 ---

G1 Z-4

; --- DESBASTE ESCALONADO ---

N30 G1 Y74

G0 X-6 Y74

G0 Y63

G1 X12

G0 X-6

G0 Y58

G1 X2

G0 X-6

G0 Y13

G1 X6

G0 X-6

G0 Y8

G1 X18

G0 X-6

; --- VACIADO DE CAVIDADES ---

G0 Y-6

G0 X46

G0 Y26

G1 X31

G0 X46

G0 Y47

G1 X31

G0 X46

; --- CONTORNEADO CON COMPENSACIÓN (G41) ---

G0 Y-6

G0 X-10



G0 Y10
G41 G1 X0 Y17.505
G1 Y55.495
G1 X25.226 Y66.012
G1 X30.5 Y66.012
G1 X37.588 Y60.695
G1 X37.588 Y51.987
G1 X29.077 Y49.872
G1 X29.077 Y44.128
G1 X37.588 Y42.013
G1 X37.588 Y30.987
G1 X29.077 Y28.872
G1 X29.077 Y23.128
G1 X37.588 Y21.013
G1 X37.588 Y12.305
G1 X30.05 Y6.988
G1 X25.226 Y6.988
G1 X0 Y17.505
G0 X-10 Y17.505
G0 Y64
G1 X10
G1 Y66
G1 X13
G1 Y70
G1 X37
G1 Y68
G1 Y70
G1 X-10
G0 Y17.505
; --- DESACTIVACIÓN Y RETIRADA ---
G40 G1 X-10 Y10
G0 Y-6
N40 G0 X41 Y-6
; --- PASADA 2: Z-8 ---
G0 Z10
G0 X41 Y-6
G1 Z-8
(RPT N30, N40)
; --- PASADA 3: Z-11 ---
G0 Z10
G0 X41 Y-6
G1 Z-11
(RPT N30, N40)
G0 Z100
M05



; =====

; FASE 3: ACABADO FINAL DEL PRIMECANIZADO(Z-12)

; =====

; --- ETAPA 1: ACABADO DE BASE Y PERÍMETRO EXTERIOR (T1 D12) ---

T1 D12

M06

S3940 M03

F2000

G0 Z20

G0 X96 Y-6

G1 Z-12

G1 Y80

G0 X86

G1 Y-6

G0 X76

G1 Y80

G0 X66

G1 Y-6

G0 X56

G1 Y80

G0 X46

G1 Y-6

G0 X46 Y0

G1 X-6

G0 Y74

G1 X46

G0 X96 Y-6

G0 Z20

M05

; --- ETAPA 2: ACABADO DEL PERFIL DE LA ISLA Y CAVIDADES (T2 D5) ---

T2 D5

M06

S4000 M03

F1460

G0 Z20

G0 X41 Y-6

G1 Z-12

; --- LIMPIEZA DE BORDES Y CAVIDADES ---

G1 Y74

G0 X-6 Y74

G0 Y63

G1 X12

G0 X-6

G0 Y58

G1 X2



G0 X-6
G0 Y13
G1 X6
G0 X-6
G0 Y8
G1 X18
G0 X-6
G0 Y-6
G0 X46
G0 Y26
G1 X31
G0 X46
G0 Y47
G1 X31
G0 X46
; --- PERFILADO CON COMPENSACIÓN DE RADIO (G41) ---
G0 Y-6
G0 X-10
G0 Y10
G41 G1 X0 Y17.505
G1 Y55.495
G1 X25.226 Y66.012
G1 X30.5 Y66.012
G1 X37.588 Y60.695
G1 X37.588 Y51.987
G1 X29.077 Y49.872
G1 X29.077 Y44.128
G1 X37.588 Y42.013
G1 X37.588 Y30.987
G1 X29.077 Y28.872
G1 X29.077 Y23.128
G1 X37.588 Y21.013
G1 X37.588 Y12.305
G1 X30.05 Y6.988
G1 X25.226 Y6.988
G1 X0 Y17.505
G0 X-10 Y17.505
G0 Y64
G1 X10
G1 Y66
G1 X13
G1 Y70
G1 X37
G1 Y68
G1 Y70



```
G1 X-10
G0 Y17.505
; --- DESACTIVACIÓN Y RETIRADA ---
G40 G1 X-10 Y10
G0 Y-6
G0 X41 Y-6
G0 Z100
M05
; =====
; FASE 4: DESBASTE DE ISLA(T4 D4)
; =====
G17 G40 G43 G71 G90 G94 G97
G54
T4 D4
M06
S4000 M03
F403
G00 Z10
; --- PASADA 1: COTA Z-6 ---
G00 X-5 Y36.5
G01 Z-6
; --- GEOMETRÍA SUPERIOR ---
G41 G01 X3.133 Y36.5
G01 Y44.5
G03 X2.711 Y46 R3
G01 X0.402 Y50
G02 X1.974 Y54.319 R3
G01 X21.703 Y61.5
G91
G01 X2
G01 Y3
G01 X4
G01 Y-3
G01 X2
G90
G02 X29.703 Y51.5 R5
G03 X29.703 Y41.5 R-5
G02 X34.703 Y36.5 R5
G40 G01 X45 Y36.5
G00 Z10
; --- GEOMETRÍA INFERIOR ---
G00 X-5 Y36.5
G01 Z-6
G42 G01 X3.133 Y36.5
G01 Y28.5
```



G02 X2.711 Y27 R3
G01 X0.402 Y23
G03 X1.974 Y18.681 R3
G01 X21.703 Y11.5
G91
G01 X2
G01 Y-3
G01 X4
G01 Y3
G01 X2
G90
G03 X29.703 Y21.5 R5
G02 X29.703 Y31.5 R-5
G03 X34.703 Y36.5 R5
G40 G01 X45 Y36.5
G00 Z10
; --- LIMPIEZA SOBRANTE DERECHO Z-6 ---
G00 X38 Y70
G01 Z-6
G01 Y5
G00 Z10
; --- PASADA 2: COTA Z-11 ---
G00 X-5 Y36.5
G01 Z-11
; --- REPETICIÓN GEOMETRÍA SUPERIOR Z-11 ---
G41 G01 X3.133 Y36.5
G01 Y44.5
G03 X2.711 Y46 R3
G01 X0.402 Y50
G02 X1.974 Y54.319 R3
G01 X21.703 Y61.5
G91
G01 X2
G01 Y3
G01 X4
G01 Y-3
G01 X2
G90
G02 X29.703 Y51.5 R5
G03 X29.703 Y41.5 R-5
G02 X34.703 Y36.5 R5
G40 G01 X45 Y36.5
G00 Z10
; --- REPETICIÓN GEOMETRÍA INFERIOR Z-11 ---
G00 X-5 Y36.5



```
G01 Z-11
G42 G01 X3.133 Y36.5
G01 Y28.5
G02 X2.711 Y27 R3
G01 X0.402 Y23
G03 X1.974 Y18.681 R3
G01 X21.703 Y11.5
G91
G01 X2
G01 Y-3
G01 X4
G01 Y3
G01 X2
G90
G03 X29.703 Y21.5 R5
G02 X29.703 Y31.5 R-5
G03 X34.703 Y36.5 R5
G40 G01 X45 Y36.5
G00 Z10
; --- LIMPIEZA SOBRANTE DERECHO Z-11 ---
G00 X38 Y70
G01 Z-11
G01 Y5
G00 Z100
M05
; =====
; FASE 5: ACABADO FINAL ISLA (Z-12 FINAL)
; =====
G17 G40 G43 G71 G90 G94 G97
G54
T4 D4
M06
S4000 M03
F1310
G00 Z10
; --- MITAD SUPERIOR ---
G00 X-5 Y36.5
G01 Z-12
G41 G01 X3.133 Y36.5
G01 Y44.5
G03 X2.711 Y46 R3
G01 X0.402 Y50
G02 X1.974 Y54.319 R3
G01 X21.703 Y61.5
G91
```



```
G01 X2
G01 Y3
G01 X4
G01 Y-3
G01 X2
G90
G02 X29.703 Y51.5 R5
G03 X29.703 Y41.5 R-5
G02 X34.703 Y36.5 R5
G40 G01 X45 Y36.5
G00 Z10
; ---- MITAD INFERIOR ---
G00 X-5 Y36.5
G01 Z-12
G42 G01 X3.133 Y36.5
G01 Y28.5
G02 X2.711 Y27 R3
G01 X0.402 Y23
G03 X1.974 Y18.681 R3
G01 X21.703 Y11.5
G91
G01 X2
G01 Y-3
G01 X4
G01 Y3
G01 X2
G90
G03 X29.703 Y21.5 R5
G02 X29.703 Y31.5 R-5
G03 X34.703 Y36.5 R5
G40 G01 X45 Y36.5
G00 Z10
; --- LIMPIEZA DE SOBRANTE DERECHO ---
G00 X38 Y70
G01 Z-12
G01 Y5
G00 Z100
M05
; =====
; FASE 6: CHAFLÁN 69° EN CUADRADITOS (T4 D4 PUNTA ESFÉRICA)
; =====
G54
T4 D4
M06
G19 G43 G71 G90 G94 S4000 M03
```




F1370

; --- CHAFLÁN CUADRADITO INFERIOR ---

G0 Z100

G0 X23.703 Y5

G0 Z2

N96 G0 Y9.186 Z1

G1 Y6.5 Z-6

G0 Y5 Z2

G1 G91 X0.25

N97 G90

(RPT N96, N97) N16

; --- CHAFLÁN SIMÉTRICO SUPERIOR ---

G0 Z100

G0 X23.703 Y68

G0 Z2

N98 G0 Y63.814 Z1

G1 Y66.5 Z-6

G0 Y68 Z2

G1 G91 X0.25

N99 G90

(RPT N98, N99) N16

; --- SALIDA FINAL ---

G0 Z100

M05

; =====

; FASE 7: TALADROS PASANTES (T6 D7)

; =====

G54

T6 D7

M06

G17 G43 G71 G90 G94 S4000 M03

F763

G0 Z100

; --- PRIMER TALADRO ---

G0 X29.703 Y46.5

N100 G0 Z5

G1 Z-33

N101 G0 Z10

; --- SEGUNDO TALADRO ---

G0 X29.703 Y26.5

(RPT N100, N101)

; --- SALIDA FINAL ---

G0 Z100

M05

; =====



; FASE 8: TALADROS CIEGOS Ø8 (T7 D8)

; =====

G54

T7 D8

M06

G17 G43 G71 G90 G94 S3810 M03

F497

G0 Z100

; --- PRIMER TALADRO ---

G0 X51 Y54.5

N102 G0 Z5

G1 Z-18.4 ; Z-18.4 = Z-12 de la base + 6.4 de profundidad total

N103 G0 Z10

; --- SEGUNDO TALADRO ---

G0 X51 Y42.5

(RPT N102, N103)

; --- TERCER TALADRO ---

G0 X51 Y30.5

(RPT N102, N103)

; --- CUARTO TALADRO ---

G0 X51 Y18.5

(RPT N102, N103)

; --- SALIDA FINAL ---

G0 Z100

M05

; =====

; FASE 9: CAJERA CIRCULAR MANUAL (COORDENADAS POLARES)

; =====

G54

T4 D4 M06

G17 G43 G71 G90 G94 S4000 M03

G0 X71 Y43 Z100

Z-11

G1 Z-12 F150

G93 I71 J43

; --- BUCLE DE DESBASTE (Z-2.2 x 5) ---

N104 G91 G1 Z-2.2

N105 G1 X1 F291

N106 G3 Q0

(RPT N105, N106) N4

; Retorno exacto al centro (5mm) para repetir profundidad

N107 G1 R-5

(RPT N104, N107) N4

; --- PASADA FINAL DE ACABADO ---

G90 G1 Z-23 ; Asegura posición en el fondo sin bajar de más



G91 G1 X6 F1270 ; Se mueve al Radio 8 (6mm + 2mm de fresa)

G90 G3 Q0 ; Vuelta de acabado

G91 G1 R-6 ; Retorno final al centro

; --- SALIDA ---

G90 G0 Z100

M05

; =====

; 10- REBAJE LATERAL (T4 D4)

; =====

G54

T4 D4 M06

G17 G40 G43 G71 G90 G94 S4000 M03

G0 X61 Y-15 Z100

Z-11

; --- DESBASTE ---

G1 Z-17 F150

N110 G42 G1 X61 Y-2 F409

G1 Y0

G3 X65 Y4 R4

G1 Y24

G2 X69 Y28 R4

G1 X79

G3 X83 Y32 R4

G1 Y52

G2 X87 Y56 R4

G1 X95

G1 Z100

N111 G40 G0 X100 Y65

G0 Z-11

X61 Y-15

G1 Z-23 F150

(RPT N110, N111)

; --- ACABADO ---

G0 X61 Y-15

(RPT N110, N111) F1310

G0 Z100 M05

; =====

; 11- VACIADO SUPERFICIE DEL REBAJE LATERAL(T1 D12)

; =====

G54

T1 D12 M06

G0 X72 Y0 Z100 S3040 M03

; --- PASADA 1 (Z-18) ---

G1 Z-18 F400

G1 Y20 F855



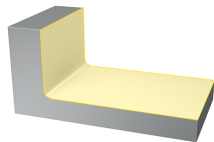
X76
Y0
X82
Y20
X88
Y0
X90
Y47
G0 Z100
; --- PASADA 2 (Z-23) ---
G0 X72 Y0
G1 Z-23 F400
G1 Y20 F855
X76
Y0
X82
Y20
X88
Y0
X90 Y47
; --- LIMPIEZA LATERAL ---
S3530 M03
G1 X91 F2000
Y0
G0 Z100
M30

Resumen de datos de corte para Escuadra

Detalles de los materiales

DIN EN (new), C15E, Dureza: 123 HB, Grupo de materiales:P1.1.Z.AN

Detalles de la tarea



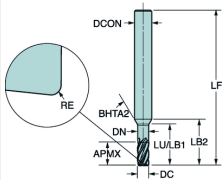
Escuadra

Tipo de operación (CTPT)
Demanda de ángulo recto (RIGHT)
Posición del eje (AXISPOS)
Característica de profundidad de mecanizado (DEPTHMF)
Parámetro general de anchura (WIDTH)
Parámetro general de longitud (LENGTH)
Tolerancia de profundidad de corte de escuadra (ALLOWS)
Ra, escuadra (RRA)
Tolerancia de profundidad de corte en la base (ALLOWB)
Ra, base (RRA)
Diámetro de corte (DC)
Allow radial engagement close to half of cutting diameter for indexable tools

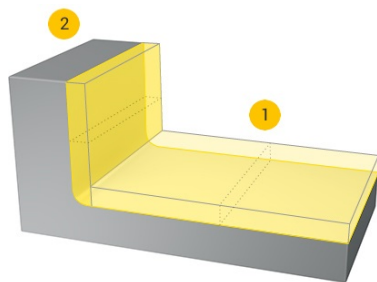
Acabado
Ángulo recto requerido
posición vertical del husillo
12 mm
4 mm
100 mm
0.1 mm
1.6 µm
0.1 mm
3.2 µm
4 mm
False

Solución recomendada

1K335-0400-050-XC 1730



Tipo (ASMTYPE)		enteriza	Herramienta
Operación (SUBOPSEQ)		Fresado en escuadra	
Tipo de adaptación (ADINTMS)		Cylindrical shank (DIN1835-A / DIN6535-HA) -metric: 6	
Calidad (GRADE)		1730	
Método de refrigeración (COOLSTL)		exterior	
Refrigerante (COOLT)		Cantidad mínima de lubricante	
Tiempo de mecanizado (TMF)	min:s	00:31.370	
N.º de características (TLIFEC)		621	

Datos de corte

Leyenda

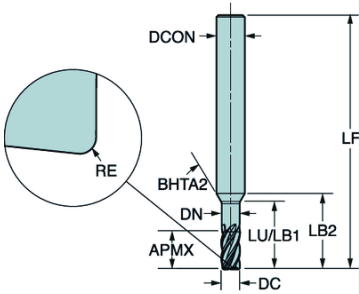
- 1 Acabado de la parte inferior
- 2 Acabado de la pared

	1	2	
Empañe de trabajo (AE)	1.95	0.1	mm
Profundidad de corte (AP)	0.1	6	mm
Número de pasadas en dirección AE (NOPAE)	2	1	
Número de pasadas en dirección AP (NOPAP)	1	2	
Velocidad de corte (VC)	45.2	50.3	m/min
Velocidad del husillo (N)	4000	4000	1/min
Avance por diente (FZ)	0.0327	0.0654	mm
Velocidad de avance en diámetro mecanizado (VFM)	653	1310	mm/min
Potencia de corte (PPC)	0.00419	0.0295	kW
Par de corte (MMC)	0.01	0.0704	Nm
Grosor máximo de virutas (HEX)	0.0196	0.0204	mm
Velocidad de eliminación de material (QQ)	0.127	0.785	cm ³ /min
Tiempo de corte total (TCCT)	00:18.742	00:09.537	min:s
Tiempo sin corte total (TNCT)	00:01.530	00:01.560	min:s
Longitud de vida útil de la herramienta (TLIFEL)	140	1400	m
Tiempo de vida útil de la herramienta (TLIFET)	210	1100	min



Produktinformation

Beskrivning		
CoroMill® Dura, fresa de metal duro enteriza para mecanizado general		
Beställningskod		
ISO	1K335-0400-050-XC 1730	
ANSI	1K335-0400-050-XC 1730	
EDP		
Streckkod	7323226617313	
TMC1ISO	Clasificación de material, nivel 1	P,M,K,N,S
ZEFP	número de filos efectivo periférico	5
DC	Diámetro de corte	4 mm
DCONMS	Máximo diámetro de mecanizado de máquina	6 mm
TCDCON	tolerancia de diámetro de conexión	h6
APMX	Profundidad de corte máxima	8 mm
AERMX	relación de empañe de trabajo máximo	1
LU	Longitud utilizable	14 mm
LF	longitud funcional	54 mm
RPMX	velocidad de giro máxima	80000 1/min
ADINTMS	Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador	Cylindrical shank (DIN6535-HA) - metric: 6
RE	Radio de punta	0.5 mm
RMPX_FFW	ángulo máximo de progresión en rampa	10 °
APMX_PFW	profundidad de corte máxima	8 mm
FHA	ángulo de hélice de desahogo	36.5 °
APMX_FFW	profundidad de corte máxima	8 mm
GRADE	Calidad	1730
SUBSTRATE	Sustrato	HC
COATING	recubrimiento	PVD AlCrN
CNSC	Código de tipo de entrada de refrigerante	without coolant entry
BD_1	diámetro del cuerpo	3.84 mm
DN	diámetro del cuello	3.84 mm
LB_1	longitud del cuerpo	14 mm
LB_2	longitud del cuerpo	15.87 mm
BHTA_1	ángulo de semi-cono del cuerpo	30 °
BHTA_2	ángulo de semi-cono del cuerpo	30 °
TCDC	clase de tolerancia de diámetro de corte	h10
DCF	contacto frontal de diámetro de corte	3 mm
WT	peso del elemento	0.018 kg
CCC	capacidad de corte central	True
BSG	Grupo estándar básico	COROMANT
GAMF	ángulo de desprendimiento radial	10 °
GAMP	ángulo de desprendimiento axial	5 °
OAL	longitud total	54 mm
ValFrom20	Release date	10/1/2022 12:00:00 AM +00:00
RELEASEPACK	ID de paquete de emisión	22.2

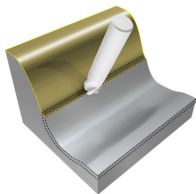


Resumen de datos de corte para Superficie del perfil - punta esférica

Detalles de los materiales

DIN EN (new), C15E, Dureza: 123 HB, Grupo de materiales:P1.1.Z.AN

Detalles de la tarea

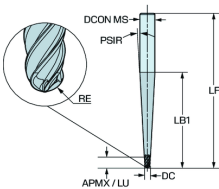


Superficie del perfil - punta esférica

Profundidad de pasada fija (ALLOW)	0.25	mm
Valor de rugosidad Ra (RRA)	1.6	µm
Diámetro de corte (DC)	4	mm
Característica de profundidad de mecanizado (DEPTMHF)	6	mm
Ángulo de entrada inclinada (TAXANGS)	69	°
Código de perfil de características (FPC)	empinado	
Area of surface to be machined (ASMF)	1000	mm2

Solución recomendada

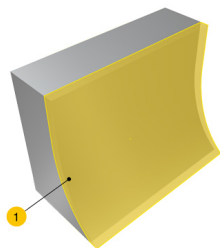
2T346-0400-TA0800 T2CH



Tipo (ASMTYPE)		enteriza
Operación (SUBOPSEQ)		Fresado de copia (punta esférica)
Tipo de adaptación (ADINTMS)		Cylindrical shank (DIN1835-A / DIN6535-HA) -metric: 8
Calidad (GRADE)		T2CH
Método de refrigeración (COOLSTL)		exterior
Refrigerante (COOLT)		Cantidad mínima de lubricante
Tiempo de mecanizado (TMF)	min:s	02:14.074
N.º de características (TLIFEC)		116

Herramienta

Datos de corte



Leyenda

1 Fresado-copiado

		1	
Empañe de trabajo (AE)	⚠	0.268	mm
Profundidad de corte (AP)		0.305	mm
Distancia de superposición (STEPOVER)		0.327	mm
Número de pasadas en dirección AE (NOPAE)		1	
Velocidad de corte (VC)		50.3	m/min
Velocidad del husillo (N)		4000	1/min
Avance por diente (FZ)		0.057	mm
Velocidad de avance en diámetro mecanizado (VFM)		1370	mm/min
Potencia de corte (PPC)		0.00918	kW
Par de corte (MMC)		0.0219	Nm
Grosor máximo de virutas (HEX)		0.0285	mm
Velocidad de eliminación de material (QQ)		0.112	cm ³ /min
Tiempo de corte total (TCCT)		02:14.074	min:s
Longitud de vida útil de la herramienta (TLIFEL)		350	m
Tiempo de vida útil de la herramienta (TLIFET)		260	min



Produktinformation

Beskrivning

Fresa cónica de punta esférica CoroMill® Plura para perfilado

Beställningskod

ISO 2T346-0400-TA0800 T2CH

ANSI 2T346-0400-TA0800 T2CH

EDP

Streckkod 7323228443187

TMC1ISO Clasificación de material, nivel 1

P,M,S

ZEFP número de filos efectivo periférico

6

DC Diámetro de corte

4 mm

DCONMS Máximo diámetro de mecanizado de máquina

8 mm

TCDCON tolerancia de diámetro de conexión

h6

PSIR ángulo de inclinación de herramienta

3 °

RE Radio de punta

2 mm

APMX_FFW profundidad de corte máxima

10 mm

RMPX_FFW ángulo máximo de progresión en rampa

15 °

LU Longitud utilizable

10 mm

OHX Voladizo máximo

54 mm

LF longitud funcional

90 mm

RPMX velocidad de giro máxima

80000 1/min

ADINTMS Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador

Cylindrical shank (DIN6535-HA) -
metric: 8

GRADE Calidad

T2CH

SUBSTRATE Sustrato

HC

COATING recubrimiento

PVD AlTiCrN

CNSC Código de tipo de entrada de refrigerante

without coolant entry

APMX Profundidad de corte máxima

10 mm

TCDC clase de tolerancia de diámetro de corte

h10

LB_1 longitud del cuerpo

40.11 mm

BHTA_1 ángulo de semi-cono del cuerpo

3 °

CBMD Denominación de rompevirutas

STRAIGHT

FHA ángulo de hélice de desahogo

42 °

WT peso del elemento

0.048 kg

BSG Grupo estándar básico

COROMANT

GAMF ángulo de desprendimiento radial

7 °

GAMP ángulo de desprendimiento axial

1.5 °

OAL longitud total

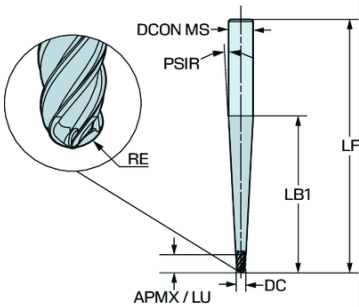
90 mm

ValFrom20 Release date

11/29/2024 12:00:00 AM +00:00

RELEASEPACK ID de paquete de emisión

25.1

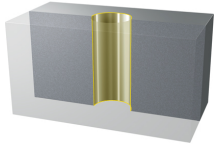


Resumen de datos de corte para Agujero cilíndrico en material enterizo

Detalles de los materiales

DIN EN (new), C15E, Dureza: 123 HB, Grupo de materiales:P1.1.Z.AN

Detalles de la tarea

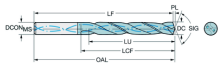


Agujero cilíndrico en material enterizo

Propiedad de función de agujero pasante (THFP)	Si
Diámetro mecanizado (DM)	7 mm
Tolerancia de agujero alcanzable (TCHA)	
Característica de profundidad de mecanizado (DEPTHMF)	30 mm

Solución recomendada

462.1-0700-035A1-XM X2BM

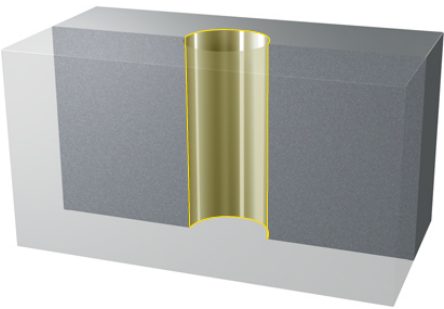


Tipo (ASMTYPE)		enteriza	Herramienta
Operación (SUBOPSEQ)		Taladrado con punta simétrica	
Tipo de adaptación (ADINTMS)		Cylindrical shank (DIN1835-A / DIN6535-HA) -metric: 8	
Calidad (GRADE)		X2BM	
Método de refrigeración (COOLSTL)		Interior	
Refrigerante (COOLT)		Aceite	
Tiempo de mecanizado (TMF)	min:s	00:02.929	
N.º de agujeros (TLIFEC)		9340	
Diámetro de corte (DC)	mm	7	
N.º de dientes (ZEFF)		2	
Longitud utilizable (LU)	mm	36.02	

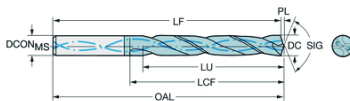
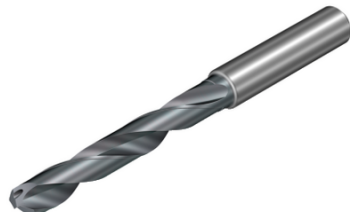
Datos de corte

	1	
Velocidad de corte (VC)	88	m/min
Velocidad del husillo (N)	4000	1/min
Avance por vuelta (FN)	0.191	mm
Velocidad de avance en el centro de mecanizado (VF)	763	mm/min
Longitud de vida útil de la herramienta (TLIFEL)	280	m
Tiempo de vida útil de la herramienta (TLIFET)	370	min
Potencia de corte (PPC)	1.35	kW
Par de corte (MMC)	3.22	Nm
Fuerza de avance (FFF)	720	N
Parámetro general de profundidad (DEPTH)	30	mm

1 Taladrado con punta simétrica



Produktinformation

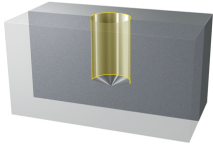
Beskrivning			
CoroDrill® Dura 462, broca enteriza de metal duro para multi-materiales			
Beställningskod			
ISO	462.1-0700-035A1-XM X2BM		
ANSI	462.1-0700-035A1-XM X2BM		
EDP			
Streckkod	7323228358207		
TMC1ISO	Clasificación de material, nivel 1	P,M,K,N,S	
DC	Diámetro de corte	7 mm	
DCONMS	Máximo diametro de mecanizado de máquina	8 mm	
LU	Longitud utilizable	36.02 mm	
TCHA	tolerancia de agujero alcanzable	H9	
ULDR	Relación de diámetro de longitud utilizable	5.14571429	
GAMO	ángulo de desprendimiento ortogonal	18.18 °	
ZEFF	número de filos efectivo frontal	2	
ADINTMS	Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador	Cylindrical shank (DIN6535-HA) - metric: 8	
TCDCON	tolerancia de diámetro de conexión	h6	
GRADE	Calidad	X2BM	
SUBSTRATE	Sustrato	HC	
COATING	recubrimiento	PVD TiAlCrSiN	
BSG	Grupo estándar básico	DIN 6537 L	
CBMD	Denominación de rompevirutas	XM	
CNSC	Código de tipo de entrada de refrigerante	axial concentric entry on circle	
CP	presión de refrigerante	20 bar	
SIG	ángulo de punta	140 °	
PL	longitud de punta	1.273896 mm	
OAL	longitud total	91 mm	
LF	longitud funcional	89.981 mm	
LCF	longitud de desahogo para viruta	53 mm	
RPMX	velocidad de giro máxima	18190 1/min	
WT	peso del elemento	0.046 kg	
ValFrom20	Release date	1/18/2025 12:00:00 AM +00:00	
RELEASEPACK	ID de paquete de emisión	25.1	

Resumen de datos de corte para Agujero cilíndrico en material enterizo

Detalles de los materiales

DIN EN (new), C15E, Dureza: 123 HB, Grupo de materiales:P1.1.Z.AN

Detalles de la tarea

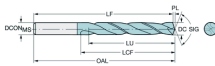


Agujero cilíndrico en material enterizo

Propiedad de función de agujero ciego (BHFP)	Si
Diámetro mecanizado (DM)	8 mm
Tolerancia de agujero alcanzable (TCHA)	
Característica de profundidad de mecanizado (DEPTMF)	6.4 mm

Solución recomendada

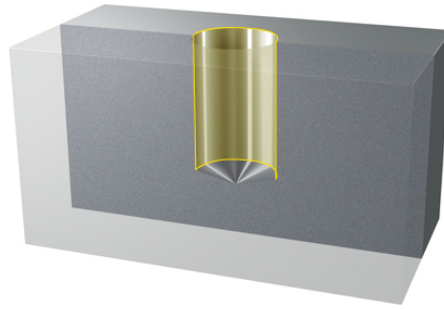
462.1-0800-024A0-XM X2BM

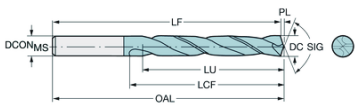
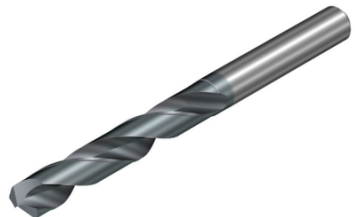


Tipo (ASMTYPE)		enteriza	Herramienta
Operación (SUBOPSEQ)		Taladrado con punta simétrica	
Tipo de adaptación (ADINTMS)		Cylindrical shank (DIN1835-A / DIN6535-HA) -metric: 8	
Calidad (GRADE)		X2BM	
Método de refrigeración (COOLSTL)		exterior	
Refrigerante (COOLT)		Aceite	
Tiempo de mecanizado (TMF)	min:s	00:01.067	
N.º de agujeros (TLIFEC)		37300	
Diámetro de corte (DC)	mm	8	
N.º de dientes (ZEFF)		2	
Longitud utilizable (LU)	mm	25.16	

Datos de corte

	1	
Velocidad de corte (VC)	95.7	m/min
Velocidad del husillo (N)	3810	1/min
Avance por vuelta (FN)	0.13	mm
Velocidad de avance en el centro de mecanizado (VF)	497	mm/min
Longitud de vida útil de la herramienta (TLIFEL)	240	m
Tiempo de vida útil de la herramienta (TLIFET)	480	min
Potencia de corte (PPC)	1.28	kW
Par de corte (MMC)	3.2	Nm
Fuerza de avance (FFF)	626	N
Parámetro general de profundidad (DEPTH)	6.4	mm

1 Taladrado con punta simétrica


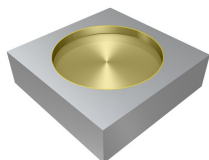
Produktinformation			
Beskrivning			
CoroDrill® Dura 462, broca enteriza de metal duro para multi-materiales			
Beställningskod			
ISO	462.1-0800-024A0-XM X2BM		
ANSI	462.1-0800-024A0-XM X2BM		
EDP			
Streckkod	7323228355459		
TMC1ISO	Clasificación de material, nivel 1		P,K,N
DC	Diámetro de corte		8 mm
DCONMS	Máximo diametro de mecanizado de máquina		8 mm
LU	Longitud utilizable		25.16 mm
TCHA	tolerancia de agujero alcanzable		H9
ULDR	Relación de diámetro de longitud utilizable		3.145
GAMO	ángulo de desprendimiento ortogonal		20.45 °
ZEFF	número de filos efectivo frontal		2
ADINTMS	Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador		Cylindrical shank (DIN6535-HA) - metric: 8
TCDCON	tolerancia de diámetro de conexión		h6
GRADE	Calidad		X2BM
SUBSTRATE	Sustrato		HC
COATING	recubrimiento		PVD TiAlCrSiN
BSG	Grupo estándar básico		DIN 6537 K
CBMD	Denominación de rompevirutas		XM
CNSC	Código de tipo de entrada de refrigerante		without coolant entry
CP	presión de refrigerante		20 bar
SIG	ángulo de punta		140 °
PL	longitud de punta		1.455881 mm
OAL	longitud total		79 mm
LF	longitud funcional		77.835 mm
LCF	longitud de desahogo para viruta		41 mm
RPMX	velocidad de giro máxima		15916 1/min
WT	peso del elemento		0.047 kg
ValFrom20	Release date	1/18/2025 12:00:00 AM +00:00	
RELEASEPACK	ID de paquete de emisión	25.1	

Resumen de datos de corte para Cavidad redonda en material enterizo

Detalles de los materiales

DIN EN (new), C15E, Dureza: 123 HB, Grupo de materiales:P1.1.Z.AN

Detalles de la tarea

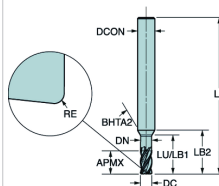


Cavidad redonda en material enterizo

Tipo de operación (CTPT)	premecanizado y acabado
Código de condición de superficie de la pieza (WKPSCC)	Pre-mecanizado
Demanda de ángulo recto (RIGHT)	Ángulo recto requerido
Característica de profundidad de mecanizado (DEPTMHF)	11 mm
Diámetro mecanizado (DM)	16 mm
Ra, escuadra (RRA)	1.6 µm
Ra, base (RRA)	3.2 µm
Diámetro de corte (DC)	4 mm
Allow radial engagement close to half of cutting diameter for indexable tools	False

Solución recomendada

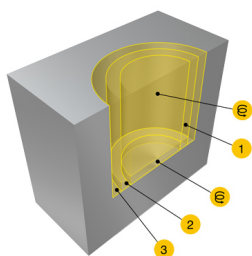
1K334-0400-050-XC 1730



Tipo (ASMTYPE)		enteriza
Operación (SUBOPSEQ)		Fresado de ranuras con fresa de espiga y fresado en escuadra
Tipo de adaptación (ADINTMS)		Cylindrical shank (DIN1835-A / DIN6535-HA) -metric: 6
Calidad (GRADE)		1730
Método de refrigeración (COOLSTL)		exterior
Refrigerante (COOLT)		Cantidad mínima de lubricante
Tiempo de mecanizado (TMF)	min:s	01:03.008
N.º de características (TLIFEC)		233

Herramienta

Datos de corte



Leyenda

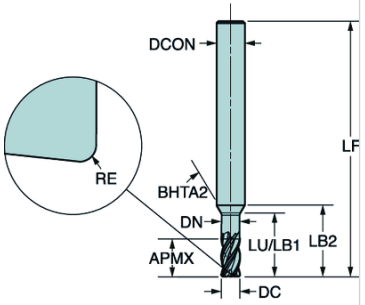
- Fresado helicoidal para pre-mecanizado
- Pre-mecanizado
- Fresado helicoidal para acabado
- Acabado de la parte inferior
- Acabado de la pared

Empañe de trabajo (AE)		3.5	2.25	3.5	2.21	0.08 mm
Effective working engagement (AEEF)			2.78		2.58	0.106 mm
Profundidad de corte (AP)		2.73	5.46	0.08	0.08	5.5 mm
Número de pasadas en dirección AE (NOPAE)		1	2	1	2	1
Número de pasadas en dirección AP (NOPAP)		2	2	1	1	2
Inicio de diámetro mecanizado (DMS)		7		7		mm
Ángulo efectivo de rampa (RMP)		16.15		0.4863		°
Velocidad de corte (VC)		50.3	50.3	50.3	44.5	50.3 m/min
Velocidad del husillo (N)		4000	4000	4000	4000	4000 1/min
Avance por diente (FZ)		0.0177	0.0182	0.0327	0.0332	0.0791 mm
Velocidad de avance en diámetro mecanizado (VFM)		284	291	523	531	1270 mm/min
Velocidad de avance en el centro de mecanizado (VF)		122		224		mm/min
Potencia de corte (PPC)		0.0972	0.158	0.00461	0.00355	0.0265 kW
Par de corte (MMC)		0.232	0.378	0.011	0.00847	0.0633 Nm
Grosor máximo de virutas (HEX)		0.0177	0.0182	0.0177	0.018	0.0254 mm
Velocidad de eliminación de material (QQ)		1.16	3.58	0.0628	0.0939	0.557 cm3/min
Tiempo de corte total (TCCT)		00:18.601	00:29.035	00:02.523	00:08.107	00:04.741 min:s
Longitud de vida útil de la herramienta (TLIFEL)		60	77	89	110	1500 m
Tiempo de vida útil de la herramienta (TLIFET)		210	260	170	200	1200 min



Produktinformation

Beskrivning		
CoroMill® Dura, fresa de metal duro enteriza para mecanizado general		
Beställningskod		
ISO	1K334-0400-050-XC 1730	
ANSI	1K334-0400-050-XC 1730	
EDP		
Streckkod	7323226616415	
TMC1ISO	Clasificación de material, nivel 1	P,M,K,N,S
ZEFP	número de filos efectivo periférico	4
DC	Diámetro de corte	4 mm
DCONMS	Máximo diámetro de mecanizado de máquina	6 mm
TCDCON	tolerancia de diámetro de conexión	h6
APMX	Profundidad de corte máxima	8 mm
AERMX	relación de empañe de trabajo máximo	1
LU	Longitud utilizable	13 mm
LF	longitud funcional	54 mm
RPMX	velocidad de giro máxima	80000 1/min
ADINTMS	Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador	Cylindrical shank (DIN6535-HA) - metric: 6
RE	Radio de punta	0.5 mm
RMPX_FFW	ángulo máximo de progresión en rampa	20 °
APMX_PFW	profundidad de corte máxima	8 mm
FHA	ángulo de hélice de desahogo	35.5 °
APMX_FFW	profundidad de corte máxima	8 mm
GRADE	Calidad	1730
SUBSTRATE	Sustrato	HC
COATING	recubrimiento	PVD AlCrN
CNSC	Código de tipo de entrada de refrigerante	without coolant entry
BD_1	diámetro del cuerpo	3.84 mm
DN	diámetro del cuello	3.84 mm
LB_1	longitud del cuerpo	13 mm
LB_2	longitud del cuerpo	14.87 mm
BHTA_1	ángulo de semi-cono del cuerpo	30 °
BHTA_2	ángulo de semi-cono del cuerpo	30 °
TCDC	clase de tolerancia de diámetro de corte	h10
DCF	contacto frontal de diámetro de corte	3 mm
WT	peso del elemento	0.018 kg
CCC	capacidad de corte central	True
BSG	Grupo estándar básico	COROMANT
GAMF	ángulo de desprendimiento radial	10 °
GAMP	ángulo de desprendimiento axial	5 °
OAL	longitud total	54 mm
ValFrom20	Release date	10/1/2022 12:00:00 AM +00:00
RELEASEPACK	ID de paquete de emisión	22.2

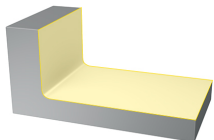


Resumen de datos de corte para Escuadra

Detalles de los materiales

DIN EN (new), C15E, Dureza: 123 HB, Grupo de materiales:P1.1.Z.AN

Detalles de la tarea

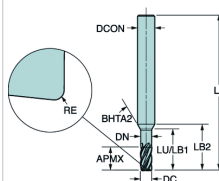


Escuadra

Tipo de operación (CTPT)	premecanizado y acabado
Código de condición de superficie de la pieza (WKPSCC)	Pre-mecanizado
Demanda de ángulo recto (RIGHT)	Ángulo recto requerido
Posición del eje (AXISPOS)	posición vertical del husillo
Característica de profundidad de mecanizado (DEPTHMF)	11 mm
Parámetro general de anchura (WIDTH)	2 mm
Parámetro general de longitud (LENGTH)	100 mm
Ra, escuadra (RRA)	1.6 µm
Ra, base (RRA)	3.2 µm
Diámetro de corte (DC)	4 mm
Allow radial engagement close to half of cutting diameter for indexable tools	False

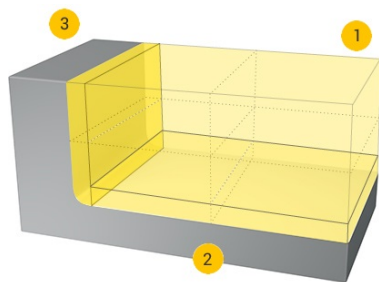
Solución recomendada

1K335-0400-050-XC 1730



Tipo (ASMTYPE)		enteriza	Herramienta
Operación (SUBOPSEQ)		Fresado en escuadra	
Tipo de adaptación (ADINTMS)		Cylindrical shank (DIN1835-A / DIN6535-HA) -metric: 6	
Calidad (GRADE)		1730	
Método de refrigeración (COOLSTL)		exterior	
Refrigerante (COOLT)		Cantidad mínima de lubricante	
Tiempo de mecanizado (TMF)	min:s	00:51.017	
N.º de características (TLIFEC)		372	

Datos de corte



Leyenda

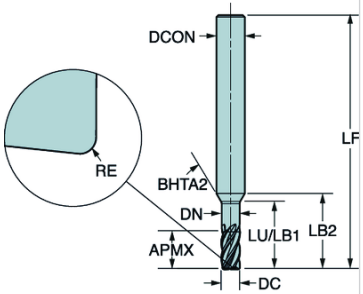
- 1 Pre-mecanizado
- 2 Acabado de la parte inferior
- 3 Acabado de la pared

	1	2	3	
Empañe de trabajo (AE)	1.92	1.92	0.08	mm
Profundidad de corte (AP)	5.46	0.08	5.5	mm
Número de pasadas en dirección AE (NOPAE)	1	1	1	
Número de pasadas en dirección AP (NOPAP)	2	1	2	
Velocidad de corte (VC)	50.3	44.5	50.3	m/min
Velocidad del husillo (N)	4000	4000	4000	1/min
Avance por diente (FZ)	0.0205	0.0361	0.0654	mm
Velocidad de avance en diámetro mecanizado (VFM)	409	722	1310	mm/min
Potencia de corte (PPC)	0.154	0.00358	0.0222	kW
Par de corte (MMC)	0.367	0.00856	0.0529	Nm
Grosor máximo de virutas (HEX)	0.0204	0.0196	0.0183	mm
Velocidad de eliminación de material (QQ)	4.29	0.111	0.576	cm3/min
Tiempo de corte total (TCCT)	00:29.914	00:08.476	00:09.537	min:s
Tiempo sin corte total (TNCT)	00:01.530	00:00.000	00:01.560	min:s
Longitud de vida útil de la herramienta (TLIFEL)	110	150	1600	m
Tiempo de vida útil de la herramienta (TLIFET)	270	210	1200	min



Produktinformation

Beskrivning		
CoroMill® Dura, fresa de metal duro enteriza para mecanizado general		
Beställningskod		
ISO	1K335-0400-050-XC 1730	
ANSI	1K335-0400-050-XC 1730	
EDP		
Streckkod	7323226617313	
TMC1ISO	Clasificación de material, nivel 1	P,M,K,N,S
ZEFP	número de filos efectivo periférico	5
DC	Diámetro de corte	4 mm
DCONMS	Máximo diámetro de mecanizado de máquina	6 mm
TCDCON	tolerancia de diámetro de conexión	h6
APMX	Profundidad de corte máxima	8 mm
AERMX	relación de empañe de trabajo máximo	1
LU	Longitud utilizable	14 mm
LF	longitud funcional	54 mm
RPMX	velocidad de giro máxima	80000 1/min
ADINTMS	Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador	Cylindrical shank (DIN6535-HA) - metric: 6
RE	Radio de punta	0.5 mm
RMPX_FFW	ángulo máximo de progresión en rampa	10 °
APMX_PFW	profundidad de corte máxima	8 mm
FHA	ángulo de hélice de desahogo	36.5 °
APMX_FFW	profundidad de corte máxima	8 mm
GRADE	Calidad	1730
SUBSTRATE	Sustrato	HC
COATING	recubrimiento	PVD AlCrN
CNSC	Código de tipo de entrada de refrigerante	without coolant entry
BD_1	diámetro del cuerpo	3.84 mm
DN	diámetro del cuello	3.84 mm
LB_1	longitud del cuerpo	14 mm
LB_2	longitud del cuerpo	15.87 mm
BHTA_1	ángulo de semi-cono del cuerpo	30 °
BHTA_2	ángulo de semi-cono del cuerpo	30 °
TCDC	clase de tolerancia de diámetro de corte	h10
DCF	contacto frontal de diámetro de corte	3 mm
WT	peso del elemento	0.018 kg
CCC	capacidad de corte central	True
BSG	Grupo estándar básico	COROMANT
GAMF	ángulo de desprendimiento radial	10 °
GAMP	ángulo de desprendimiento axial	5 °
OAL	longitud total	54 mm
ValFrom20	Release date	10/1/2022 12:00:00 AM +00:00
RELEASEPACK	ID de paquete de emisión	22.2

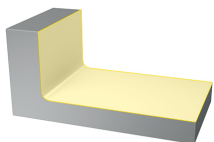


Resumen de datos de corte para Escuadra

Detalles de los materiales

DIN EN (new), C15E, Dureza: 123 HB, Grupo de materiales:P1.1.Z.AN

Detalles de la tarea

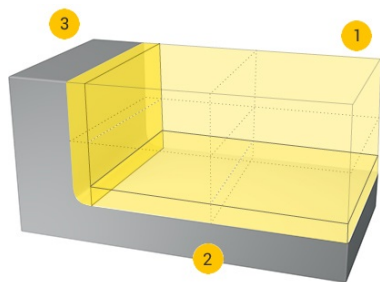


Escuadra

Tipo de operación (CTPT)	premecanizado y acabado
Código de condición de superficie de la pieza (WKPSCC)	Pre-mecanizado
Demanda de ángulo recto (RIGHT)	Ángulo recto requerido
Posición del eje (AXISPOS)	posición vertical del husillo
Característica de profundidad de mecanizado (DEPTHMF)	11 mm
Parámetro general de anchura (WIDTH)	6 mm
Parámetro general de longitud (LENGTH)	100 mm
Ra, escuadra (RRA)	1.6 µm
Ra, base (RRA)	3.2 µm
Diámetro de corte (DC)	12 mm
Allow radial engagement close to half of cutting diameter for indexable tools	False

Solución recomendada

		392.EREH-16 12 010		316-12SL442-12010P 1730	
Tipo (ASMTYPE)		Cabeza enteriza	Adaptador	Herramienta	
Operación (SUBOPSEQ)		Fresado en escuadra			
Herramienta (TOOL)			392.EREH-16 12 010	316-12SL442-12010P 1730	
N.º de piezas (#)			1	1	
Tipo de adaptación (ADINTMS)		ETOP threaded coupling - metric: E12			
Calidad (GRADE)		1730			
Método de refrigeración (COOLSTL)		exterior			
Refrigerante (COOLT)		Cantidad mínima de lubricante			
Tiempo de mecanizado (TMF)	min:s	00:14.552			
N.º de características (TLIFEC)		544			

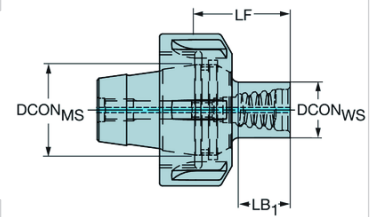
Datos de corte

Leyenda

- 1** Pre-mecanizado
- 2** Acabado de la parte inferior
- 3** Acabado de la pared

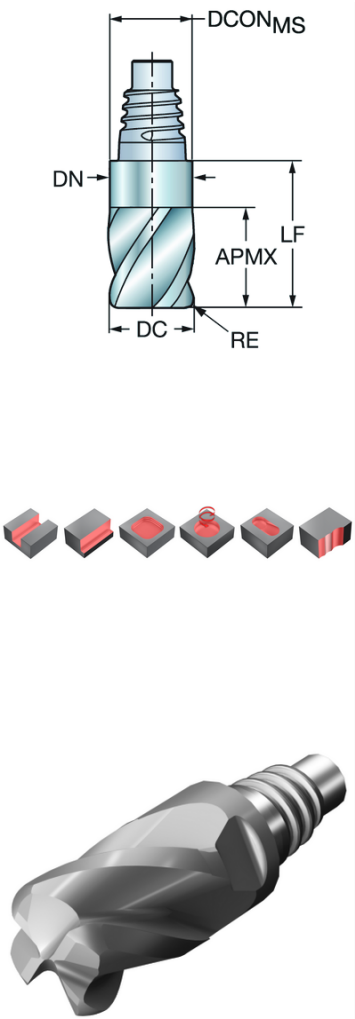
	1	2	3	
Empañe de trabajo (AE)	5.76	5.76	0.24	mm
Profundidad de corte (AP)	10.76	0.24	11	mm
Número de pasadas en dirección AE (NOPAE)	1	1	1	
Número de pasadas en dirección AP (NOPAP)	1	1	1	
Velocidad de corte (VC)	115	142	133	m/min
Velocidad del husillo (N)	3040	4000	3530	1/min
Avance por diente (FZ)	0.0703	0.106	0.142	mm
Velocidad de avance en diámetro mecanizado (VFM)	855	1690	2000	mm/min
Potencia de corte (PPC)	1.45	0.0594	0.194	kW
Par de corte (MMC)	4.57	0.142	0.526	Nm
Grosor máximo de virutas (HEX)	0.0703	0.0688	0.0397	mm
Velocidad de eliminación de material (QQ)	53	2.34	5.28	cm ³ /min
Tiempo de corte total (TCCT)	00:07.437	00:03.755	00:03.360	min:s
Longitud de vida útil de la herramienta (TLIFEL)	110	140	1200	m
Tiempo de vida útil de la herramienta (TLIFET)	130	81	600	min


Produktinformation

Beskrivning		
ER a adaptador Coromant® EH		
Beställningskod		
ISO	392.EREH-16 12 010	
ANSI	392.EREH-16 12 010	
EDP		
Streckkod	26048672	
ADINTMS	Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador	ER collet (DIN6499-B) -ER16
ADINTWS	Dirección de la pieza en acoplamiento adaptador	Coromant EH -metric - E12
DPC	Silent Tools™	False
CNSC	Código de tipo de entrada de refrigerante	axial concentric entry
CXSC	Código de modelo de salida de refrigerante	axial concentric exit
CP	presión de refrigerante	80 bar
DCONMS	Máximo diametro de mecanizado de máquina	17 mm
DFC	diámetro funcional	16 mm
DCONWS	Medida de diametro de la pieza	11.6 mm
KAP	kappa (rot. en eje Z)	0 °
LF	longitud funcional	20.5 mm
BD_1	diámetro del cuerpo	11.6 mm
LB_1	longitud del cuerpo	10 mm
BHTA_1	ángulo de semi-cono del cuerpo	0 °
TQ	par	15 Nm
RPMX	velocidad de giro máxima	40000 1/min
BMC	Código del material del cuerpo	Steel
BLMC	balancing method code	Balancing by design
WT	peso del elemento	0.161 kg
OAL	longitud total	42.1 mm
ValFrom20	Release date	8/12/2011 12:00:00 AM +00:00
RELEASEPACK	ID de paquete de emisión	11.2



Beskrivning		
CoroMill® 316, cabeza de metal duro enteriza para fresado pesado		
Beställningskod		
ISO	316-12SL442-12010P 1730	
ANSI	316-12SL442-12010P 1730	
EDP		
Strekkod	7323220296897	
TMC1ISO	Clasificación de material, nivel 1	P,M,K,S
ZEFP	número de filos efectivo periférico	4
DC	Diámetro de corte	12 mm
DCONMS	Máximo diámetro de mecanizado de máquina	11.7 mm
APMX	Profundidad de corte máxima	14.4 mm
AERMX	relación de empañe de trabajo máximo	1
LF	longitud funcional	22 mm
RPMX	velocidad de giro máxima	50000 1/min
ADINTMS	Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador	Coromant EH -metric - E12
RE	Radio de punta	1 mm
RMPX_FFW	ángulo máximo de progresión en rampa	5 °
APMX_PFW	profundidad de corte máxima	14.4 mm
FHA	ángulo de hélice de desahogo	42 °
APMX_FFW	profundidad de corte máxima	14.4 mm
GRADE	Calidad	1730
SUBSTRATE	Sustrato	HC
COATING	recubrimiento	PVD AlTiN
CNSC	Código de tipo de entrada de refrigerante	without coolant entry
DN	diámetro del cuello	11.7 mm
TCDC	clase de tolerancia de diámetro de corte	h10
DCF	contacto frontal de diámetro de corte	10 mm
WT	peso del elemento	0.044 kg
CCC	capacidad de corte central	True
BSG	Grupo estándar básico	COROMANT
GAMF	ángulo de desprendimiento radial	10.5 °
GAMP	ángulo de desprendimiento axial	10.5 °
OAL	longitud total	35.8 mm
ValFrom20	Release date	2/16/2016 12:00:00 AM +00:00
RELEASEPACK	ID de paquete de emisión	16.1

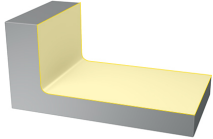


Resumen de datos de corte para Escuadra

Detalles de los materiales

DIN EN (new), C15E, Dureza: 123 HB, Grupo de materiales:P1.1.Z.AN

Detalles de la tarea



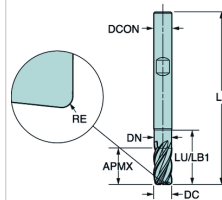
Escuadra

Tipo de operación (CTPT)
Demanda de ángulo recto (RIGHT)
Posición del eje (AXISPOS)
Característica de profundidad de mecanizado (DEPTMHF)
Parámetro general de anchura (WIDTH)
Parámetro general de longitud (LENGTH)
Tolerancia de profundidad de corte de escuadra (ALLOWS)
Ra, escuadra (RRA)
Tolerancia de profundidad de corte en la base (ALLOWB)
Ra, base (RRA)
Diámetro de corte (DC)
Allow radial engagement close to half of cutting diameter for indexable tools

Acabado
Ángulo recto requerido
posición vertical del husillo
1 mm
10 mm
1001.6 mm
0.1 mm
1.6 µm
0.1 mm
1.6 µm
12 mm
False

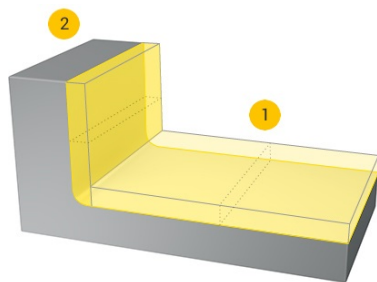
Solución recomendada

1K335-1200-100-XD 1730



Tipo (ASMTYPE)		enteriza
Operación (SUBOPSEQ)		Fresado en escuadra
Tipo de adaptación (ADINTMS)		Weldon (DIN1835-B / DIN6535-HB) -metric: 12
Calidad (GRADE)		1730
Método de refrigeración (COOLSTL)		exterior
Refrigerante (COOLT)		Cantidad mínima de lubricante
Tiempo de mecanizado (TMF)	min:s	01:00.593
N.º de características (TLIFEC)		120

Herramienta

Datos de corte

Leyenda

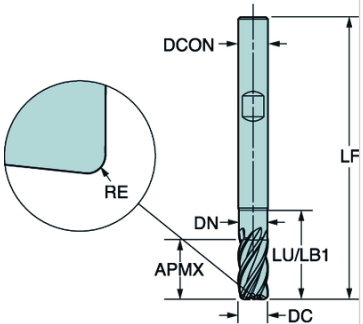
- 1 Acabado de la parte inferior
- 2 Acabado de la pared

	1	2	
Empañe de trabajo (AE)	9.9	0.1	mm
Profundidad de corte (AP)	0.1	1	mm
Número de pasadas en dirección AE (NOPAE)	1	1	
Número de pasadas en dirección AP (NOPAP)	1	1	
Velocidad de corte (VC)	134	148	m/min
Velocidad del husillo (N)	3940	3940	1/min
Avance por diente (FZ)	0.102	0.102	mm
Velocidad de avance en diámetro mecanizado (VFM)	2000	2000	mm/min
Potencia de corte (PPC)	0.0509	0.00781	kW
Par de corte (MMC)	0.124	0.019	Nm
Grosor máximo de virutas (HEX)	0.0443	0.0185	mm
Velocidad de eliminación de material (QQ)	1.98	0.2	cm ³ /min
Tiempo de corte total (TCCT)	00:30.185	00:30.408	min:s
Longitud de vida útil de la herramienta (TLIFEL)	130	2300	m
Tiempo de vida útil de la herramienta (TLIFET)	64	1100	min



Produktinformation

Beskrivning		
CoroMill® Dura, fresa de metal duro enteriza para mecanizado general		
Beställningskod		
ISO	1K335-1200-100-XD 1730	
ANSI	1K335-1200-100-XD 1730	
EDP		
Streckkod	7323226617436	
TMC1ISO	Clasificación de material, nivel 1	P,M,K,N,S
ZEFP	número de filos efectivo periférico	5
DC	Diámetro de corte	12 mm
DCONMS	Máximo diámetro de mecanizado de máquina	12 mm
TCDCON	tolerancia de diámetro de conexión	h6
APMX	Profundidad de corte máxima	24 mm
AERMX	relación de empañe de trabajo máximo	1
LU	Longitud utilizable	36 mm
LF	longitud funcional	83 mm
RPMX	velocidad de giro máxima	80000 1/min
ADINTMS	Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador	Weldon (DIN6535-HB) -metric: 12
RE	Radio de punta	1 mm
RMPX_FFW	ángulo máximo de progresión en rampa	10 °
APMX_PFW	profundidad de corte máxima	24 mm
FHA	ángulo de hélice de desahogo	36.5 °
APMX_FFW	profundidad de corte máxima	24 mm
GRADE	Calidad	1730
SUBSTRATE	Sustrato	HC
COATING	recubrimiento	PVD AlCrN
CNSC	Código de tipo de entrada de refrigerante	without coolant entry
BD_1	diámetro del cuerpo	11.52 mm
DN	diámetro del cuello	11.52 mm
LB_1	longitud del cuerpo	36 mm
LB_2	longitud del cuerpo	36.42 mm
BHTA_1	ángulo de semi-cono del cuerpo	30 °
BHTA_2	ángulo de semi-cono del cuerpo	30 °
TCDC	clase de tolerancia de diámetro de corte	h10
DCF	contacto frontal de diámetro de corte	10 mm
WT	peso del elemento	0.1164 kg
CCC	capacidad de corte central	True
BSG	Grupo estándar básico	COROMANT
GAMF	ángulo de desprendimiento radial	10 °
GAMP	ángulo de desprendimiento axial	5 °
OAL	longitud total	83 mm
ValFrom20	Release date	10/1/2022 12:00:00 AM +00:00
RELEASEPACK	ID de paquete de emisión	22.2

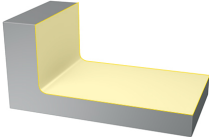


Resumen de datos de corte para Escuadra

Detalles de los materiales

DIN EN (new), C15E, Dureza: 123 HB, Grupo de materiales:P1.1.Z.AN

Detalles de la tarea



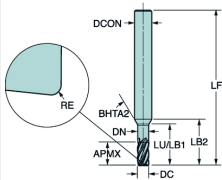
Escuadra

Tipo de operación (CTPT)
Demanda de ángulo recto (RIGHT)
Posición del eje (AXISPOS)
Característica de profundidad de mecanizado (DEPTHMF)
Parámetro general de anchura (WIDTH)
Parámetro general de longitud (LENGTH)
Tolerancia de profundidad de corte de escuadra (ALLOWS)
Ra, escuadra (RRA)
Tolerancia de profundidad de corte en la base (ALLOWB)
Ra, base (RRA)
Diámetro de corte (DC)
Allow radial engagement close to half of cutting diameter for indexable tools

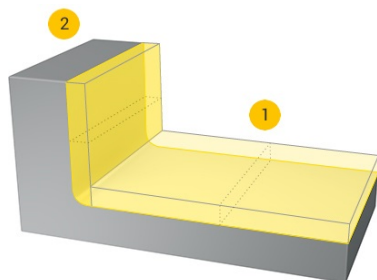
Acabado
Ángulo recto requerido
posición vertical del husillo
1 mm
0.5 mm
100 mm
0.1 mm
1.6 µm
0.1 mm
3.2 µm
5 mm
False

Solución recomendada

1K335-0500-050-XC 1730



Tipo (ASMTYPE)		enteriza	Herramienta
Operación (SUBOPSEQ)		Fresado en escuadra	
Tipo de adaptación (ADINTMS)		Cylindrical shank (DIN1835-A / DIN6535-HA) -metric: 6	
Calidad (GRADE)		1730	
Método de refrigeración (COOLSTL)		exterior	
Refrigerante (COOLT)		Cantidad mínima de lubricante	
Tiempo de mecanizado (TMF)	min:s	00:08.639	
N.º de características (TLIFEC)		4240	

Datos de corte

Leyenda

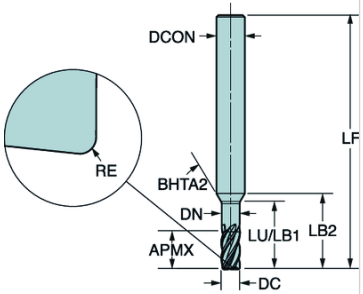
- 1 Acabado de la parte inferior
- 2 Acabado de la pared

	1	2	
Empañe de trabajo (AE)	0.4	0.1	mm
Profundidad de corte (AP)	0.1	1	mm
Número de pasadas en dirección AE (NOPAE)	1	1	
Número de pasadas en dirección AP (NOPAP)	1	1	
Velocidad de corte (VC)	57.8	62.8	m/min
Velocidad del husillo (N)	4000	4000	1/min
Avance por diente (FZ)	0.0702	0.0732	mm
Velocidad de avance en diámetro mecanizado (VFM)	1400	1460	mm/min
Potencia de corte (PPC)	0.00186	0.0055	kW
Par de corte (MMC)	0.00443	0.0131	Nm
Grosor máximo de virutas (HEX)	0.0237	0.0205	mm
Velocidad de eliminación de material (QQ)	0.0561	0.146	cm ³ /min
Tiempo de corte total (TCCT)	00:04.333	00:04.305	min:s
Longitud de vida útil de la herramienta (TLIFEL)	600	1600	m
Tiempo de vida útil de la herramienta (TLIFET)	430	1100	min



Produktinformation

Beskrivning		
CoroMill® Dura, fresa de metal duro enteriza para mecanizado general		
Beställningskod		
ISO	1K335-0500-050-XC 1730	
ANSI	1K335-0500-050-XC 1730	
EDP		
Streckkod	7323226617320	
TMC1ISO	Clasificación de material, nivel 1	P,M,K,N,S
ZEFP	número de filos efectivo periférico	5
DC	Diámetro de corte	5 mm
DCONMS	Máximo diámetro de mecanizado de máquina	6 mm
TCDCON	tolerancia de diámetro de conexión	h6
APMX	Profundidad de corte máxima	10 mm
AERMX	relación de empañe de trabajo máximo	1
LU	Longitud utilizable	17.5 mm
LF	longitud funcional	57 mm
RPMX	velocidad de giro máxima	80000 1/min
ADINTMS	Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador	Cylindrical shank (DIN6535-HA) - metric: 6
RE	Radio de punta	0.5 mm
RMPX_FFW	ángulo máximo de progresión en rampa	10 °
APMX_PFW	profundidad de corte máxima	10 mm
FHA	ángulo de hélice de desahogo	36.5 °
APMX_FFW	profundidad de corte máxima	10 mm
GRADE	Calidad	1730
SUBSTRATE	Sustrato	HC
COATING	recubrimiento	PVD AlCrN
CNSC	Código de tipo de entrada de refrigerante	without coolant entry
BD_1	diámetro del cuerpo	4.8 mm
DN	diámetro del cuello	4.8 mm
LB_1	longitud del cuerpo	17.5 mm
LB_2	longitud del cuerpo	18.54 mm
BHTA_1	ángulo de semi-cono del cuerpo	30 °
BHTA_2	ángulo de semi-cono del cuerpo	30 °
TCDC	clase de tolerancia de diámetro de corte	h10
DCF	contacto frontal de diámetro de corte	4 mm
WT	peso del elemento	0.02 kg
CCC	capacidad de corte central	True
BSG	Grupo estándar básico	COROMANT
GAMF	ángulo de desprendimiento radial	10 °
GAMP	ángulo de desprendimiento axial	5 °
OAL	longitud total	57 mm
ValFrom20	Release date	10/1/2022 12:00:00 AM +00:00
RELEASEPACK	ID de paquete de emisión	22.2

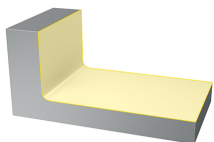


Resumen de datos de corte para Escuadra

Detalles de los materiales

DIN EN (new), C15E, Dureza: 123 HB, Grupo de materiales:P1.1.Z.AN

Detalles de la tarea

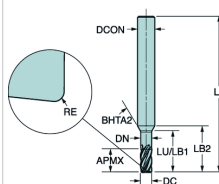


Escuadra

Tipo de operación (CTPT)	premecanizado
Código de condición de superficie de la pieza (WKPSCC)	Pre-mecanizado
Demanda de ángulo recto (RIGHT)	Ángulo recto requerido
Posición del eje (AXISPOS)	posición vertical del husillo
Característica de profundidad de mecanizado (DEPTMHF)	11 mm
Parámetro general de anchura (WIDTH)	4 mm
Parámetro general de longitud (LENGTH)	100 mm
Diámetro de corte (DC)	4 mm
Allow radial engagement close to half of cutting diameter for indexable tools	False

Solución recomendada

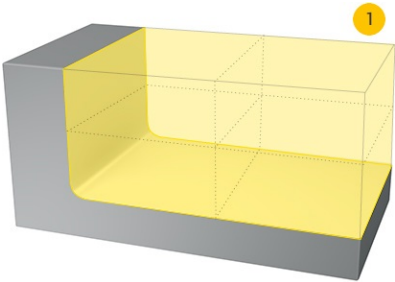
1K335-0400-020-XC 1730



Tipo (ASMTYPE)		enteriza
Operación (SUBOPSEQ)		Fresado en escuadra
Tipo de adaptación (ADINTMS)		Cylindrical shank (DIN1835-A / DIN6535-HA) -metric: 6
Calidad (GRADE)		1730
Método de refrigeración (COOLSTL)		exterior
Refrigerante (COOLT)		Cantidad mínima de lubricante
Tiempo de mecanizado (TMF)	min:s	01:05.323
N.º de características (TLIFEC)		258

Herramienta

Datos de corte



Leyenda

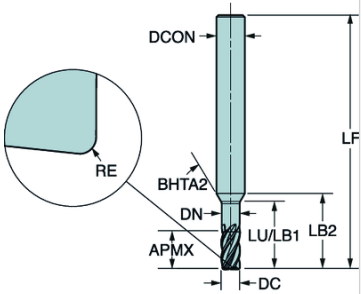
1 Pre-mecanizado

			1
Empañe de trabajo (AE)	⚠	2	mm
Profundidad de corte (AP)		5.5	mm
Número de pasadas en dirección AE (NOPAE)		2	
Número de pasadas en dirección AP (NOPAP)		2	
Velocidad de corte (VC)		50.3	m/min
Velocidad del husillo (N)		4000	1/min
Avance por diente (FZ)		0.0202	mm
Velocidad de avance en diámetro mecanizado (VFM)		403	mm/min
Potencia de corte (PPC)		0.159	kW
Par de corte (MMC)		0.38	Nm
Grosor máximo de virutas (HEX)		0.0202	mm
Velocidad de eliminación de material (QQ)		4.43	cm3/min
Tiempo de corte total (TCCT)		01:00.733	min:s
Tiempo sin corte total (TNCT)		00:04.590	min:s
Longitud de vida útil de la herramienta (TLIFEL)		110	m
Tiempo de vida útil de la herramienta (TLIFET)		260	min



Produktinformation

Beskrivning		
CoroMill® Dura, fresa de metal duro enteriza para mecanizado general		
Beställningskod		
ISO	1K335-0400-020-XC 1730	
ANSI	1K335-0400-020-XC 1730	
EDP		
Strekkod	7323226617306	
TMC1ISO	Clasificación de material, nivel 1	P,M,K,N,S
ZEFP	número de filos efectivo periférico	5
DC	Diámetro de corte	4 mm
DCONMS	Máximo diámetro de mecanizado de máquina	6 mm
TCDCON	tolerancia de diámetro de conexión	h6
APMX	Profundidad de corte máxima	8 mm
AERMX	relación de empañe de trabajo máximo	1
LU	Longitud utilizable	14 mm
LF	longitud funcional	54 mm
RPMX	velocidad de giro máxima	80000 1/min
ADINTMS	Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador	Cylindrical shank (DIN6535-HA) - metric: 6
RE	Radio de punta	0.2 mm
RMPX_FFW	ángulo máximo de progresión en rampa	10 °
APMX_PFW	profundidad de corte máxima	8 mm
FHA	ángulo de hélice de desahogo	36.5 °
APMX_FFW	profundidad de corte máxima	8 mm
GRADE	Calidad	1730
SUBSTRATE	Sustrato	HC
COATING	recubrimiento	PVD AlCrN
CNSC	Código de tipo de entrada de refrigerante	without coolant entry
BD_1	diámetro del cuerpo	3.84 mm
DN	diámetro del cuello	3.84 mm
LB_1	longitud del cuerpo	14 mm
LB_2	longitud del cuerpo	15.87 mm
BHTA_1	ángulo de semi-cono del cuerpo	30 °
BHTA_2	ángulo de semi-cono del cuerpo	30 °
TCDC	clase de tolerancia de diámetro de corte	h10
DCF	contacto frontal de diámetro de corte	3.6 mm
WT	peso del elemento	0.018 kg
CCC	capacidad de corte central	True
BSG	Grupo estándar básico	COROMANT
GAMF	ángulo de desprendimiento radial	10 °
GAMP	ángulo de desprendimiento axial	5 °
OAL	longitud total	54 mm
ValFrom20	Release date	10/1/2022 12:00:00 AM +00:00
RELEASEPACK	ID de paquete de emisión	22.2

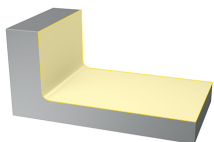


Resumen de datos de corte para Escuadra

Detalles de los materiales

DIN EN (new), C15E, Dureza: 123 HB, Grupo de materiales:P1.1.Z.AN

Detalles de la tarea

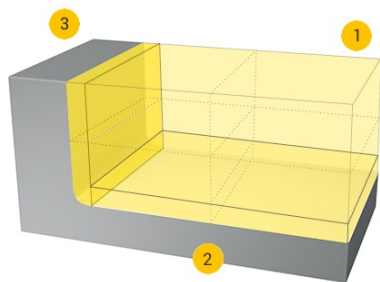


Escuadra

Tipo de operación (CTPT)	premecanizado y acabado
Código de condición de superficie de la pieza (WKPSCC)	Pre-mecanizado
Demanda de ángulo recto (RIGHT)	Ángulo recto requerido
Posición del eje (AXISPOS)	posición vertical del husillo
Característica de profundidad de mecanizado (DEPTHMF)	11 mm
Parámetro general de anchura (WIDTH)	6 mm
Parámetro general de longitud (LENGTH)	100 mm
Ra, escuadra (RRA)	1.6 µm
Ra, base (RRA)	3.2 µm
Diámetro de corte (DC)	12 mm
Allow radial engagement close to half of cutting diameter for indexable tools	False

Solución recomendada

		392.EREH-16 12 010		316-12SL442-12010P 1730	
Tipo (ASMTYPE)		Cabeza enteriza	Adaptador	Herramienta	
Operación (SUBOPSEQ)		Fresado en escuadra			
Herramienta (TOOL)			392.EREH-16 12 010	316-12SL442-12010P 1730	
N.º de piezas (#)			1	1	
Tipo de adaptación (ADINTMS)		ETOP threaded coupling - metric: E12			
Calidad (GRADE)		1730			
Método de refrigeración (COOLSTL)		exterior			
Refrigerante (COOLT)		Cantidad mínima de lubricante			
Tiempo de mecanizado (TMF)	min:s	00:14.552			
N.º de características (TLIFEC)		544			

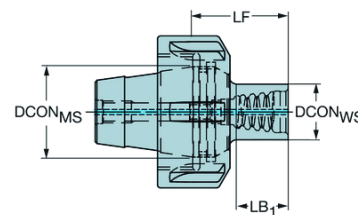
Datos de corte

Leyenda

- 1** Pre-mecanizado
- 2** Acabado de la parte inferior
- 3** Acabado de la pared

	1	2	3	
Empañe de trabajo (AE)	5.76	5.76	0.24	mm
Profundidad de corte (AP)	10.76	0.24	11	mm
Número de pasadas en dirección AE (NOPAE)	1	1	1	
Número de pasadas en dirección AP (NOPAP)	1	1	1	
Velocidad de corte (VC)	115	142	133	m/min
Velocidad del husillo (N)	3040	4000	3530	1/min
Avance por diente (FZ)	0.0703	0.106	0.142	mm
Velocidad de avance en diámetro mecanizado (VFM)	855	1690	2000	mm/min
Potencia de corte (PPC)	1.45	0.0594	0.194	kW
Par de corte (MMC)	4.57	0.142	0.526	Nm
Grosor máximo de virutas (HEX)	0.0703	0.0688	0.0397	mm
Velocidad de eliminación de material (QQ)	53	2.34	5.28	cm ³ /min
Tiempo de corte total (TCCT)	00:07.437	00:03.755	00:03.360	min:s
Longitud de vida útil de la herramienta (TLIFEL)	110	140	1200	m
Tiempo de vida útil de la herramienta (TLIFET)	130	81	600	min


Produktinformation

Beskrivning		
ER a adaptador Coromant® EH		
Beställningskod		
ISO	392.EREH-16 12 010	
ANSI	392.EREH-16 12 010	
EDP		
Streckkod	26048672	
ADINTMS	Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador	ER collet (DIN6499-B) -ER16
ADINTWS	Dirección de la pieza en acoplamiento adaptador	Coromant EH -metric - E12
DPC	Silent Tools™	False
CNSC	Código de tipo de entrada de refrigerante	axial concentric entry
CXSC	Código de modelo de salida de refrigerante	axial concentric exit
CP	presión de refrigerante	80 bar
DCONMS	Máximo diametro de mecanizado de máquina	17 mm
DFC	diámetro funcional	16 mm
DCONWS	Medida de diametro de la pieza	11.6 mm
KAP	kappa (rot. en eje Z)	0 °
LF	longitud funcional	20.5 mm
BD_1	diámetro del cuerpo	11.6 mm
LB_1	longitud del cuerpo	10 mm
BHTA_1	ángulo de semi-cono del cuerpo	0 °
TQ	par	15 Nm
RPMX	velocidad de giro máxima	40000 1/min
BMC	Código del material del cuerpo	Steel
BLMC	balancing method code	Balancing by design
WT	peso del elemento	0.161 kg
OAL	longitud total	42.1 mm
ValFrom20	Release date	8/12/2011 12:00:00 AM +00:00
RELEASEPACK	ID de paquete de emisión	11.2



Beskrivning		
CoroMill® 316, cabeza de metal duro enteriza para fresado pesado		
Beställningskod		
ISO	316-12SL442-12010P 1730	
ANSI	316-12SL442-12010P 1730	
EDP		
Strekkod	7323220296897	
TMC1ISO	Clasificación de material, nivel 1	P,M,K,S
ZEFP	número de filos efectivo periférico	4
DC	Diámetro de corte	12 mm
DCONMS	Máximo diámetro de mecanizado de máquina	11.7 mm
APMX	Profundidad de corte máxima	14.4 mm
AERMX	relación de empañe de trabajo máximo	1
LF	longitud funcional	22 mm
RPMX	velocidad de giro máxima	50000 1/min
ADINTMS	Dirección de la máquina en acoplamiento adaptador	Coromant EH -metric - E12
RE	Radio de punta	1 mm
RMPX_FFW	ángulo máximo de progresión en rampa	5 °
APMX_PFW	profundidad de corte máxima	14.4 mm
FHA	ángulo de hélice de desahogo	42 °
APMX_FFW	profundidad de corte máxima	14.4 mm
GRADE	Calidad	1730
SUBSTRATE	Sustrato	HC
COATING	recubrimiento	PVD AlTiN
CNSC	Código de tipo de entrada de refrigerante	without coolant entry
DN	diámetro del cuello	11.7 mm
TCDC	clase de tolerancia de diámetro de corte	h10
DCF	contacto frontal de diámetro de corte	10 mm
WT	peso del elemento	0.044 kg
CCC	capacidad de corte central	True
BSG	Grupo estándar básico	COROMANT
GAMF	ángulo de desprendimiento radial	10.5 °
GAMP	ángulo de desprendimiento axial	10.5 °
OAL	longitud total	35.8 mm
ValFrom20	Release date	2/16/2016 12:00:00 AM +00:00
RELEASEPACK	ID de paquete de emisión	16.1

