

Fresa toroidal de MDI R1 0,2, DLC, Ø DC × L1: 1X12mm



Datos de pedido

Número de pedido	206043 1X12
GTIN	4045197914453
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Con recubrimiento de DLC perfeccionado sp². Para las máximas exigencias de rendimiento y precisión en materiales de aluminio. Las tolerancias extremadamente estrechas aseguran la máxima precisión. Vaciado de 2 chaflanes doblemente destalonado.

Ángulo de escalón $\alpha = 16^{\circ}$.

Tolerancias:

- · Radio de corte: $R_1 = \pm 0,0025$ mm.
- Ø de cuello: $D_1 = 0 / -0.01 \text{ mm}$.

Nota

¡Al aumentar la longitud de alcance de la herramienta, aplicar la reducción aゥ! Valores para:

ranura completa: $a_p = 0.25 \times D \times a_{p corr}$

Contornear: $a_p = 0.50 \times D \times a_{p \text{ corr}}$

Copiar: $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ corr}}$

¡Para el cálculo de la velocidad de avance vf utilizar el número de revoluciones de la máquina utilizado efectivamente (generalmente, el máximo)!

p. ej.: vf = 18 000 [rpm] \times fz [mm/Z] \times z

Descripción técnica

Ø de corte D _c	1 mm	
Avance f _z para contornear en aluminio fundición	0,025 mm	
Ø de cuello D₁ 0,95 mm		
Mango	DIN 6535 HA con h5	
Radio de filo R ₁ 0,2 mm		

Longitud de filo L_c	1 mm		
Avance f _z para fresado copiador en aluminio fundición	0,025 mm		
Número de dientes Z	2		
Voladizo L₁ incl. cuello	12 mm		
Ø de mango D _s	4 mm		
Longitud total L	55 mm		
Ángulo de hélice	30 grados		
Factor de corrección a _{p corr}	0,35		
Recubrimiento	DLC		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Тіро	W		
Tolerancia Ø nominal	0 / -0,005		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,5×D al contornear		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,05×D en fresa copiadora		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Fresa tórica		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio	adecuado	480 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	400 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	400 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	200 m/min	N
PE-HD	adecuado	160 m/min	N
PA 66	adecuado	200 m/min	N

PEEK	adecuado	150 m/min	N
PF 31	adecuado	130 m/min	N
PVDF GF20	adecuado	180 m/min	N
POM GF25	adecuado	160 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	150 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	130 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	160 m/min	N
Cu	adecuado	160 m/min	N
CuZn	adecuado	200 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado		