

Fresas para copiar de punta esférica MDI, DLC, Ø DC × L1: 1X5mm



Datos de pedido

Número de pedido	207025 1X5	
GTIN	4062406386849	
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.

Tolerancias:

- · Radio de corte: Contorno de radio = 0/-0,005 mm.
- Ø de cuello: $D_1 = 0 / -0.01 \text{ mm}$.

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

Mango extraestable para reducir la tendencia a la vibración.

Nota:

¡Al aumentar el voladizo de la herramienta, aplicar la reducción a_p!

Valores para:

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 = 18000 [rpm] \times fz [mm/Z] \times z

Descripción técnica

Longitud total L	55 mm
Radio de filo R ₁	0,5 mm
Factor de corrección a _{p corr}	1
Voladizo L₁ incl. cuello	5 mm
Ángulo de hélice	30 grados

Número de dientes Z	2		
Ø de corte D _c	1 mm		
Ø de cuello D ₁	0,96 mm		
Avance f _z para fresado copiador en aluminio fundición	0,036 mm		
Ø de mango D _s	6 mm		
Longitud de filo L _c	0,8 mm		
Recubrimiento	DLC		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	W		
Tolerancia Ø nominal	0 / -0,005		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,05×D en fresa copiadora		
Mango	DIN 6535 HA con h5		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio	adecuado	480 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	440 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
Panal de abeja Sándwich	adecuado con restricciones	300 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		