

Fresas para copiar de punta esférica MDI, Diamante, Ø DC × L1: 1,5X20mm



Datos de pedido

Número de pedido	209791 1,5X20
GTIN	4045197920157
Clase de artículo	11Y

Descripción

Ejecución:

Con recubrimiento de diamante cristalino sp³. Para las máximas exigencias de rendimiento y precisión en materiales compuestos de fibras, GFK, CFK y grafito. Las tolerancias extremadamente estrechas aseguran la máxima precisión. Vaciado de 2 chaflanes doblemente destalonado. Ángulo de escalón α=16°.

Tolerancias:

- · Radio de corte: Contorno de radio 0 / -0,005 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:

Copiar: $a_p = 0.15 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$

¡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

Número de dientes Z	2	
Ø de mango D _s	4 mm	
Ø de corte D _c	1,5 mm	
Longitud total L	60 mm	
Avance f _z para fresado copiador en grafito	0,025 mm	
Longitud de filo L _c	1,2 mm	

\emptyset de cuello D_1	1,44 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	20 mm		
Radio de filo R ₁	0,75 mm		
Ángulo de hélice	30 grados		
Factor de corrección a _{p corr}	0,35		
Recubrimiento	Diamante		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
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	negro		
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
PVDF GF20	adecuado	200 m/min	N
POM GF25	adecuado	190 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	170 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	150 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	180 m/min	N
PEEK CF30	adecuado	160 m/min	N
Híbridos	adecuado		
Panal de abeja Sándwich	adecuado	350 m/min	N
PRFV	adecuado	190 m/min	N
PRFV, CFRP	adecuado	190 m/min	N

Grafito	adecuado	340 m/min	N
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		