

Fresas para copiar de punta esférica MDI, diamante, \varnothing DC \times L1: 0,5X6mm



Datos de pedido

Número de pedido	209790 0,5X6		
GTIN	4045197476364		
Clase de artículo	11Y		

Descripción

Ejecución:

Con **recubrimiento de diamante cristalino sp**³ de última generación para el mecanizado con seguridad de proceso de **materiales compuestos de fibras, PRFV, PRFC y grafito.** Ejecución de alta precisión en cuanto a concentricidad y las tolerancias. Fresa copiadora de punta esférica de MDI, radio completo.

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

Tolerancias:

- · Radio de corte: Contorno de radio = ±0,005 mm.
- Ø de cuello: $D_1 = 0 / -0.02 \text{ mm}$.

Nota:

Factor de corrección para v_c en función de la medida L₄.

Descripción técnica

Velocidad de corte v _c en grafito	194 m/min		
Ø de corte D _c	0,5 mm		
Avance f _z para fresado copiador en grafito	0,0021 mm		
Número de dientes Z	2		
Ø de cuello D ₁	0,47 mm		
Voladizo L ₁ incl. cuello	6 mm		
Ø de mango D _s	4 mm		
Longitud total L	45 mm		
Longitud de filo L _c	0,4 mm		

Hoja de datos

Factor de corrección para v _c	1,25		
Ángulo de hélice	30 grados		
Radio R	0,25 mm		
Recubrimiento	diamante		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tolerancia Ø nominal	0 / -0,01		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	$0.05 \times D$ en fresado copiador		
Mango	DIN 6535 HA con h5		
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, CFRP	adecuado	190 m/min	N
Grafito	adecuado	340 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		

Hoja de datos

Aire adecuado