

Fresa de punta esférica MDI HPC, TiAIN, Ø f8 DC / D S: 3mm



Datos de pedido

Número de pedido	207320 3		
GTIN	4045197127730		
Clase de artículo	11X		

Descripción

Ejecución:

Rectificado con precisión para altas exigencias de precisión.

Tolerancia: Contorno de radio = $\pm 0,005$ mm.

Nota:

El producto sucesor recomendado es el n.º 207246.

Descripción técnica

Número de dientes Z	2	
Avance f_z para contornear en acero $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,0095 mm	
Ø de corte D _c	3 mm	
Avance f_z para fresado copiador en acero $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,011 mm	
Ø de mango D _s	3 mm	
Longitud total L	100 mm	
Longitud de filo L _c	5 mm	
Ángulo de hélice	30 grados	
Radio R	1,5 mm	
Recubrimiento	TiAlN	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Тіро	Н	

Tolerancia Ø nominal	f8		
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	0,03×D en fresa copiadora		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	200 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	125 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	60 m/min	М
GG(G)	adecuado con restricciones	280 m/min	К
CuZn	adecuado con restricciones	300 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		