

Fresa con mango cilíndrico de MDI GARANT Steel HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 3mm



Datos de pedido

Número de pedido	203057 3	
GTIN	4069515028424	
Clase de artículo	11Z	

Descripción

Ejecución:

Para **desbastar y acabar**. Para su uso en procesos de mecanizado inestables y para el mecanizado de componentes complejos.

Hasta $1,5 \times D$ en materiales sólidos **con valores de avance máximos** y gran suavidad de marcha.

Ventaja:

Forma de las ranuras optimizada, talón excéntrico, espacios de viruta grandes.

Nota

Producto sucesor para n.º 203041.

Descripción técnica

Ángulo de hélice	38 grados	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,06 mm	
Longitud total L	57 mm	
Longitud de filo L _c	8 mm	
Mango	DIN 6535 HB	
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,02 mm	
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,025 mm	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Número de dientes Z	4	
Ø de mango D _s	6 mm	

Hoja de datos

Tolerancia Ø nominal	f8		
Ø de corte D _c	3 mm		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Norma	DIN 6527		
Tipo	N		
Características ángulo espiral	desigual		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,3×D en contorneado		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	250 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	200 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	50 m/min	M
GG(G)	adecuado	120 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		

Hoja de datos

seco	adecuado	
Aire	adecuado	