Garant

Fresa con mango cilíndrico para roscar GARANT Master TM 2×D, AlTiN, MF: 5X0,5



Datos de pedido

Número de pedido	139675 5X0,5
GTIN	4067263128618
Clase de artículo	11D

Descripción

Ejecución:

Fresa para roscar de MDI **con separación desigual entre los filos y mayor número de filos**. Gracias a la **separación desigual** entre los filos se logra una **gran suavidad de marcha** y se alarga la **vida útil de la herramienta**.

Geometría universal de nuevo desarrollo y **recubrimiento de altas prestaciones** para el uso en un amplio abanico de materiales.

- · Reducción considerable de las vibraciones gracias a la separación desigual entre los filos.
- · Mayor número de filos.
- · Recubrimiento HiPIMS basado en AITIN de última generación.
- · Perfil de rosca corregido para evitar distorsiones del perfil.

Alimentación interna de refrigerante $\geq 4 \times 0.5$

Nota:

Las formas HB y HE se suministran al mismo precio que HA.

Forma **HB**: pedir con **n.**° **139675** + **129100 HB**.

Forma **HE**: pedir con **n.° 139675 + 129100 HE**.

Descripción técnica

Paso de rosca	0,5 mm
Número de dientes Z	4
Ø nominal D _c	4,1 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Refrigeración interior	SÍ

Hoja de datos

Ø de mango D₅	6 mm		
Avance f _z en acero < 750 N/mm ²	0,035 mm		
Longitud total L	58 mm		
Longitud de filo L _c	10,25 mm		
Longitud del mango L _s	37,1 mm		
Profundidad de rosca	10,25 mm		
Tamaño de rosca	M5×0,5		
Perfil de rosca	Perfil total		
Recubrimiento	AlTiN		
Tipo de rosca	MF		
Tipo de rosca	MF-LH		
Tipo de rosca	EG-MF		
Tipo de rosca	EG-MF-LH		
Ángulo de flanco	60 grados		
Material de corte	MDI		
Norma rosca	DIN 13		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero pasante		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero ciego		
División de los cortes	desigual		
anillo de color	verde		
Aplicación interior/exterior	interior		
Serie	Master TM		
Tipo de producto	Fresa de roscado		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	220 m/min	N

Hoja de datos

Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	220 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	180 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	45 m/min	Н
TOOLOX 33	adecuado	85 m/min	Н
TOOLOX 44	adecuado	50 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	82 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	75 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	50 m/min	S
GG(G)	adecuado	120 m/min	K
CuZn	adecuado	200 m/min	N
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		

Productos adecuados

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/139675-5X0,5