

Fresa con mango cilíndrico para roscar GARANT Master TM con escalonado de avellanar 2,5×D, AlTiN, M: M6



Datos de pedido

Número de pedido	139664 M6
GTIN	4067263128472
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 AlTiN de última generación.
- · Perfil de rosca corregido para evitar distorsiones del perfil.

Ventaia:

Escalonado de avellanar en la parte del vástago para avellanado de 90°, para avellanado y fresado de roscas en una sola operación.

Nota:

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

Forma **HB**: pedir con **n.º 139664** + **129100 HB**.

Forma **HE**: pedir con **n.° 139664 + 129100 HE**.

Descripción técnica

Ø del cuello D ₁	7 mm
Valor de programación para avellanado L₁	16,4 mm
Profundidad de rosca	12,5 mm

Longitud de filo L _c	15,5 mm	
Paso de rosca	1 mm	
Longitud del mango L₅	38,8 mm	
Avance f _z en acero < 750 N/mm ²	0,05 mm	
Tamaño de rosca	M6	
Refrigeración interior	SÍ	
Ø nominal D _c	4,7 mm	
Longitud total L	68 mm	
Número de ranuras de sujeción	4	
Número de dientes Z	4	
Ø de mango D _s	8 mm	
Recubrimiento	AlTiN	
Tipo de rosca	M	
Tipo de rosca	M-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 ciego	
Empleo con tipo de perforación	hasta 2,5×D en agujero pasante	
División de los cortes	desigual	
Ángulo de escalonado de avellanado	90 grados	
Tolerancia de mango	h6	
anillo de color	verde	
Aplicación interior/exterior	interior	
Serie	Master TM	
Tipo de producto	Fresa de roscado	

Datos de usuario



	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	200 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	190 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	160 m/min	N
Acero < 500 N/mm²	adecuado	125 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	115 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	75 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	45 m/min	S
GG(G)	adecuado	105 m/min	K
CuZn	adecuado	175 m/min	N
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB
Rectificado de mangos Tipo HE	129100 HE