

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



# Datos de pedido

Número de pedido	139687 5X0,5
GTIN	4067263128816
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.**° **139687** + **129100 HB** Forma **HE**: pedir con **n.**° **139687** + **129100 HE** 

## Descripción técnica

Avance f <sub>z</sub> en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,035 mm
Refrigeración interior	sí
Número de ranuras de sujeción	4

$\varnothing$ nominal $D_c$	4,1 mm	
Número de dientes Z	4	
Tamaño de rosca	M5×0,5	
Paso de rosca	0,5 mm	
Longitud del mango L <sub>s</sub>	40,1 mm	
Longitud total L	64 mm	
Longitud de filo L <sub>c</sub>	13,25 mm	
Ø del cuello D <sub>1</sub>	5,75 mm	
Profundidad de rosca	13,25 mm	
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm	
Valor de programación para avellanado $L_{\scriptscriptstyle 1}$	13,95 mm	
Recubrimiento	AlTiN	
Tipo de rosca	MF-LH	
Tipo de rosca	MF	
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 2,5×D en agujero pasante	
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero ciego	
División de los cortes	desigual	
Ángulo de escalonado de avellanado	90 grados	
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	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/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	adecuado	75 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	70 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	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 Servicios	adecuado		

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