

# Fresa con mango cilíndrico para roscar GARANT Master TM 2,5×D, TiAIN, M: M3



# Datos de pedido

Número de pedido	139641 M3
GTIN	4062406240813
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.
- Nuevo recubrimiento para optimizar la resistencia al desgaste.
- · Perfil de rosca corregido para evitar distorsiones del perfil.

#### Alimentación interna de refrigerante ≥ M4

#### Nota:

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

Forma **HB**: pedir con **n.**° **136941** + **129100 HB**. Forma **HE**: pedir con **n.**° **136941** + **129100 HE**.

### Descripción técnica

Ø de rosca	3 mm
Tamaño de rosca	M3
Paso de rosca	0,5 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Avance f <sub>z</sub> en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,01 mm

Profundidad de rosca	7,73 mm	
Longitud del mango L <sub>s</sub>	36 mm	
Número de dientes Z	4	
Refrigeración interior	no	
Longitud total L	58 mm	
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm	
Ø nominal D <sub>c</sub>	2,33 mm	
Longitud de filo L <sub>c</sub>	7,73 mm	
Recubrimiento	TiAIN	
Tipo de rosca	M-LH	
Tipo de rosca	M	
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	
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	<b>V</b> <sub>c</sub>	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/mm <sup>2</sup>	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	adecuado		

Servicios

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