

Fresa con mango cilíndrico para roscar GARANT Master TM, AlTiN, G: G1



Datos de pedido

Número de pedido	139706 G1
GTIN	4067263128946
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.

Aplicación:

Para **roscas de tubos cilíndricos Whitworth** DIN-ISO 228/1 (no en uniones estancas montadas en roscas). **Apto para rosca interior y exterior.**

Nota:

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

Forma **HB**: pedir con **n.**° **139706** + **129100 HB**.

Forma **HE**: pedir con **n.° 139706 + 129100 HE**.

Descripción técnica

Uso con rosca exterior	hasta 1,5×D en rosca de perno
Paso de rosca	2,309 mm
Avance f _z en acero < 750 N/mm ²	0,17 mm
Pasos por pulgada	11

Longitud del mango L _s	50,9 mm	
Número de ranuras de sujeción	6	
Empleo con tipo de perforación	hasta 1,5×D en agujero ciego	
Empleo con tipo de perforación	hasta 1,5×D en agujero pasante	
Longitud de filo L _c	51,95 mm	
Tamaño de rosca	G1	
Número de dientes Z	6	
Serie	Master TM	
Ø de mango D _s	20 mm	
Profundidad de rosca	51,95 mm	
Ø nominal D _c	19,95 mm	
Longitud total L	120 mm	
Recubrimiento	AlTiN	
Tipo de rosca	G	
Tipo de rosca	G-LH	
Ángulo de flanco	55 grados	
Material de corte	MDI	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Refrigeración interior	sí	
División de los cortes	desigual	
anillo de color	verde	
Aplicación interior/exterior	Interior y exterior	
Tipo de producto	Fresa de roscado	

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	220 m/min	N
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/mm²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 50 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	M
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 Servicios	adecuado		

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