

Garant**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 AlTiN de última generación.**
- **Perfil de rosca corregido para evitar distorsiones del perfil.**

Aplicación:

Para **roskas 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.º **139706 + 129100 HB**.

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

Descripción técnica

Uso con rosca exterior	hasta 1,5xD 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/externo	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	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	130 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	120 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	90 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	80 m/min	P
Acero < 50 HRC	adecuado con restricciones	45 m/min	H
TOOLOX 33	adecuado	85 m/min	H
TOOLOX 44	adecuado	50 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	82 m/min	M
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	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB

129100 HB

Rectificado de mangos Tipo HE

129100 HE