

Fresa de rosca circular GARANT Master TM 2,5×D, TiAlN, M: M10



Datos de pedido

Número de pedido	139526 M10
GTIN	4067263290667
Clase de artículo	11D

Descripción

Ejecución:

- · Reducción considerable de las vibraciones gracias a la separación desigual entre los filos.
- · Nuevo recubrimiento para optimizar la resistencia al desgaste.
- · Ranuras de refrigeración en el mango para una alimentación interna de refrigerante dirigida.
- · Perfil de rosca corregido para evitar distorsiones del perfil.

La geometría especial de corte frontal con un paso desigual permite un fresado de roscas circulares fiable en un espectro de materiales universal. Las ranuras de refrigeración laterales del mango garantizan una excelente alimentación interna de refrigerante sin debilitar el núcleo de la herramienta y, por lo tanto, ofrecen la máxima fiabilidad del proceso incluso en condiciones inestables. Todas las herramientas son de corte a izquierda y apropiadas para roscas a derecha y a izquierda.

Nota:

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

Forma **HB:** pedir con **n.**° **139526** + **129100 HB**.

Forma **HE:** pedir con **n.º 139526** + **129100 HE**.

Se puede usar también para el tamaño de rosca MF12×1,5.

Descripción técnica

Profundidad de rosca	25
Serie	Master TM
Radio de programación	3,996 mm
Longitud del mango L _s	40 mm

Longitud de filo l _c	3 mm	
Número de ranuras de sujeción	4	
Longitud de voladizo L₁	26,5 mm	
Ø de corte D _c	8,1 mm	
Tamaño de rosca	M10	
Ø de mango D _s	10 mm	
Paso de rosca	1,5 mm	
Longitud total L	76 mm	
Ø del cuello D ₁	6,05 mm	
Avance f _z en acero < 750 N/mm ²	0,05 mm	
Refrigeración interior	SÍ	
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	
Número de filos Z	4	
Empleo con tipo de perforación	hasta $2.5 \times D$ en agujero pasante	
Empleo con tipo de perforación	hasta 2,5×D en agujero ciego	
Sentido del corte	izquierda	
División de los cortes	desigual	
Tolerancia de mango	h6	
anillo de color	verde	
Aplicación interior/exterior	interior	
Tipo de producto	Fresas para roscar y taladrar	

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/mm ²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	80 m/min	Р
TOOLOX 33	adecuado	85 m/min	Н
TOOLOX 44	adecuado	50 m/min	Н
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		
Aire	adecuado		

Servicios

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