

Fresa circular para roscar MDI GARANT Diabolo 2,5×D, TiAIN, M: M8



Datos de pedido

Número de pedido	139524 M8		
GTIN	4067263118015		
Clase de artículo	11J		

Descripción

Ejecución:

Herramienta para la **fabricación combinada** de perforación, bisel y rosca **en una sola operación.** Ya no se necesita taladrado previo. La innovadora geometría de corte frontal convierte esta herramienta en un especialista para la fabricación de roscas en **materiales templados y difíciles de mecanizar.** Gracias al **revestimiento TiAIN de alto rendimiento** se consigue la máxima **durabilidad**, especialmente en aceros templados **hasta 63 HRC**. Todas las herramientas son de corte a izquierda y apropiadas para **roscas a derecha y a izquierda.**

Nota:

Uso **principalmente con emulsión de aceite de corte.** (Porcentaje de grasa mínimo 8 %). ¡En aceros >45 HRC solo se puede utilizar conaire comprimido!

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

Forma **HB**: pedir con **n.° 139524 + 129100 HB**.

Forma **HE**: pedir con **n.º 139524** + **129100 HE**. Se puede usar también para el tamaño de rosca MF10×1,25.

Descripción técnica

Longitud total L	72 mm		
Profundidad de rosca	20		
Ø de mango D _s	10 mm		
Radio de programación	3,04 mm		
Longitud del mango L _s	45,1 mm		
Paso de rosca	1,25 mm		

Hoja de datos

Ø de corte D _c	6,2 mm		
Número de ranuras de sujeción	4		
Longitud de voladizo L₁	22 mm		
Avance f_z en acero < 65 HRC	0,01 mm		
Ø del cuello D₁	4,66 mm		
Tamaño de rosca	M8		
Longitud de filo I _c	3,5 mm		
Refrigeración interior	sí		
Perfil de rosca	Perfil total		
Recubrimiento	TiAlN		
Tipo de rosca	M-LH		
Tipo de rosca	M		
Tipo de rosca	EG-M		
Tipo de rosca	EG-M-LH		
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×D en agujero ciego		
Ángulo de escalonado de avellanado	90 grados		
Sentido del corte	izquierda		
Tolerancia de mango	h6		
anillo de color	sin		
Aplicación interior/exterior	interior		
Tipo de producto	Fresas para roscar y taladrar		

Datos de usuario

Hoja de datos

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	45 m/min	Н
Acero < 60 HRC	adecuado	40 m/min	Н
Acero < 65 HRC	adecuado con restricciones	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	60 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	45 m/min	S
húmedo máximo	adecuado		
Aire	adecuado		

Productos adecuados

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/139524-M8