

Fresa circular para roscar MDI GARANT Diabolo 2,5×D, TiAlN, M: M14



Datos de pedido

Número de pedido	139524 M14
GTIN	4067263118046
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.**° **139524** + **129100 HE**.

Descripción técnica

Ø de mango D _s	12 mm	
Tamaño de rosca	M14	
Paso de rosca	2 mm	
Longitud de voladizo L₁	38,2 mm	
Ø de corte D _c	9 mm	
Longitud del mango L _s	39,9 mm	
Ø del cuello D ₁	6,62 mm	

Hoja de datos

Longitud de filo l _c	6,3 mm	
Radio de programación	4,43 mm	
Profundidad de rosca	35	
Refrigeración interior	SÍ	
Avance f _z en acero < 65 HRC	0,01 mm	
Longitud total L	83 mm	
Número de ranuras de sujeción	4	
Perfil de rosca	Perfil total	
Recubrimiento	TiAIN	
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

Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO

Hoja de datos

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	M
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-M14