

Garant
Macho de roscar a máquina HSS-E-PM, nitrurado + vaporizado, M: M16

Datos de pedido

Número de pedido	132420 M16
GTIN	4045197071606
Clase de artículo	11H

Descripción
Ejecución:

Con entrada corregida más profunda. Parte de guía con ranuras de lubricación, pero sin ranuras de viruta.

Ventaja:

Guía propia óptima y especialmente estable y sin recortar el movimiento de retorno.

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 2 mm

Longitud total L: 110 mm

Ø de mango D_s: 12 mm

Vástago cuadrado □: 9 mm

Ø de agujero para roscar: 14 mm

Descripción técnica

Ø de agujero para roscar	14 mm
Ø de rosca	16 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Paso de rosca	2 mm
Número de filos Z	3
Norma	DIN 376
Ø de mango D _s	12 mm

Longitud total L	110 mm
Vástago cuadrado □	9 mm
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Material de corte	HSS E PM
Profundidad de rosca	32 mm
Tipo de rosca	M
Tamaño de rosca	M16
Recubrimiento	nitrurado + vaporizado
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	B
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero pasante
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico
anillo de color	rosa
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Híbridos	adecuado		
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	6 m/min	S
Inconel	adecuado	2 m/min	S
MMC	adecuado con restricciones		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		

