

Macho de roscar a máquina HSS-E, nitrurado y vaporizado, M: M12



Datos de pedido

Número de pedido	131920 M12		
GTIN	4045197070708		
Clase de artículo	11H		

Descripción

Ejecución:

Con entrada corregida.

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1,75 mm Longitud total L: 110 mm Ø de mango D₅: 9 mm Vástago cuadrado □: 7 mm

Ø de agujero para roscar: 10,2 mm

Descripción técnica

Número de filos Z	3		
Ø de agujero para roscar	10,2 mm		
Paso de rosca	1,75 mm		
Número de ranuras de sujeción	3		
Ø de rosca	12 mm		
Norma	DIN 376		
Ø de mango D _s	9 mm		
Longitud total L	110 mm		
Vástago cuadrado □	7 mm		

Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		
Material de corte	HSS E		
Profundidad de rosca	36 mm		
Tipo de rosca	M		
Tamaño de rosca	M12		
Recubrimiento	nitrurado y vaporizado		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	В		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 3 × 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	rojo		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado con restricciones	15 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado con restricciones	15 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	6 m/min	Р
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		