

Macho de roscar a máquina HSS-E-PM forma CS, Sin revestimiento, M: M16



Datos de pedido

Número de pedido	131290 M16		
GTIN	4045197069559		
Clase de artículo	11H		

Descripción

Ejecución:

Con entrada corregida.

(Forma C) corte previo 2 – -3 pasos – entrada corregida.

Ventaja:

Mayor resistencia al desgaste.

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 26H

Paso de rosca: 2 mm Longitud total L: 110 mm Ø de mango D₅: 12 mm Vástago cuadrado □: 9 mm Ø de agujero para roscar: 14 mm

Descripción técnica

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

Longitud total L	110 mm		
Vástago cuadrado □	9 mm		
Clase de tolerancia	ISO 2 6H		
Material de corte	HSS E PM		
Profundidad de rosca	48 mm		
Tipo de rosca	M		
Tamaño de rosca	M16		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	CS		
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	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	15 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	18 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	18 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	18 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado con restricciones	9 m/min	Р
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		