

Macho de roscar a máquina HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, M: M10



Datos de pedido

Número de pedido	132680 M10
GTIN	4062406373870
Clase de artículo	121

Descripción

Ejecución:

Con entrada corregida. Parte de guía con ranuras de engrase, pero sin ranuras de viruta. Macho para roscar universal HOLEX Pro Tap.

Versión robusta para una amplia gama de materiales.

Material de corte HSS-E mejorado con recubrimiento TiN que reduce la fricción. Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2 6H Paso de rosca: 1,5 mm Longitud total L: 100 mm Ø de mango D₅: 10 mm Vástago cuadrado □: 8 mm Ø de agujero para roscar: 8,5 mm

Descripción técnica

Longitud total L	100 mm
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Profundidad de rosca	30 mm
Norma	DIN 371
Paso de rosca	1,5 mm
Ø de agujero para roscar	8,5 mm

Tipo de rosca	M		
Número de ranuras de sujeción	3		
Ø de mango D _s	10 mm		
Vástago cuadrado □	8 mm		
Ø de rosca	10 mm		
Tamaño de rosca	M10		
Número de filos Z	3		
Material de corte	HSS E		
Recubrimiento	TiN		
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	verde		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	24 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	25 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	10 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	24 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	20 m/min	Р

Acero < 900 N/mm ²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado con restricciones	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	8 m/min	М
CuZn	adecuado con restricciones	15 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		