

Macho de roscar a máquina HSS-E, vaporizado, G: G5/8



Datos de pedido

Número de pedido	133325 G5/8		
GTIN	4045197301581		
Clase de artículo	11H		

Descripción

Ejecución:

Con entrada corregida más profunda. Parte de guía con ranuras de lubricación.

Ventaja:

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

Aplicación:

Para roscas de tubos cilíndricos Whitworth DIN-ISO 228/1 (no en uniones estancas montadas en roscas).

Material de corte: HSS E Pasos por pulgada: 14 Ø de rosca: 22,91 mm Longitud total L: 125 mm Ø de mango D_s: 18 mm

Vástago cuadrado □: 14,5 mm Ø de agujero para roscar: 21 mm

Descripción técnica

Ø de rosca	22,91 mm	
Número de filos Z	3	
Ø de agujero para roscar	21 mm	
Paso de rosca	1,814 mm	
Número de ranuras de sujeción	3	
Pasos por pulgada	14	

Material de corte	HSS E		
Ø de mango D _s	18 mm		
Longitud total L	125 mm		
Vástago cuadrado □	14,5 mm		
Profundidad de rosca	68,73 mm		
Tamaño de rosca	G5/8		
Recubrimiento	vaporizado		
Tipo de rosca	G		
Ángulo de flanco	55 grados		
Norma	DIN 5156		
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	azul		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado con restricciones	15 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	6 m/min	M
CuZn	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Aceite	adecuado		

húmedo máximo

adecuado con restricciones