

Garant
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	B
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	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	15 m/min	P
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