

**Macho para roscar de pasado única corto, Sin revestimiento, M: M8****Datos de pedido**

Número de pedido	131600 M8
GTIN	4045197069863
Clase de artículo	12H

Descripción**Ejecución:****Con entrada corregida.****Aplicación:****Como macho para roscar a máquina o manual.**

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 352

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 1,25 mm

Longitud total L: 56 mm

Ø de mango D_s: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm

Ø de agujero para roscar: 6,8 mm

Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	3
Ø de rosca	8 mm
Número de filos Z	3
Ø de agujero para roscar	6,8 mm
Paso de rosca	1,25 mm
Norma	DIN 352
Ø de mango D _s	6 mm

Longitud total L	56 mm
Vástago cuadrado □	4,9 mm
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Material de corte	HSS E
Profundidad de rosca	24 mm
Tipo de rosca	M
Tamaño de rosca	M8
Recubrimiento	Sin revestimiento
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
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	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
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
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		

