

Garant**Macho de roscar a máquina, vaporizado, M: M8****Datos de pedido**

Número de pedido	131100 M8
GTIN	4045197068491
Clase de artículo	11H

Descripción**Ejecución:****Con entrada corregida más profunda.****Parte de guía con ranuras de engrase**, pero sin ranuras de viruta. **Guía propia óptima y especialmente estable y sin recortar** el movimiento de retorno.

Tam. M2,3 y M2,6 con perfil DIN anterior.

Leyenda:

Ranura de lubricación

Rosca de guía

Corte

Corte inicial helicoidal

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 1,25 mm

Longitud total L: 90 mm

Ø de mango D_s: 8 mm

Vástago cuadrado □: 6,2 mm

Ø de agujero para roscar: 6,8 mm

Descripción técnica

Ø de agujero para roscar	6,8 mm
Paso de rosca	1,25 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de rosca	8 mm

Número de filos Z	3
Norma	DIN 371
Ø de mango D _s	8 mm
Longitud total L	90 mm
Vástago cuadrado □	6,2 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	vaporizado
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	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico
anillo de color	amarillo
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	13 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P

CuZn	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		