

Garant**Macho de roscar a máquina HSS-E-PM, TiN, M: M8****Datos de pedido**

Número de pedido	131935 M8
GTIN	4045197532343
Clase de artículo	11H

Descripción**Ejecución:****Con entrada corregida.**Utilizable también en **materiales HARDOX (HARDOX ≤ 500)**.Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %).**Recomendación:**En **materiales TOOLOX** y **HARDOX** recomendamos aumentar el **Ø del taladro para roscar** en **0,05** hasta **0,3 mm**, a diferencia de datos DIN (ver tabla).

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

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
Número de ranuras de sujeción	3
Paso de rosca	1,25 mm
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 2X 6HX
Material de corte	HSS E PM
Profundidad de rosca	24 mm
Tipo de rosca	M
Tamaño de rosca	M8
Recubrimiento	TiN
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	rojo
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	9 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	7 m/min	P
TOOLOX 33	adecuado	7 m/min	H
TOOLOX 44	adecuado	5 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	adecuado	3 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	9 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	adecuado	7 m/min	M
CuZn	adecuado con restricciones	8 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		