

# Machos para laminar roscas a máquina con ranuras de lubricación HSS-E-PM, TiN, MF: 8X1



## Datos de pedido

Número de pedido	139260 8X1		
GTIN	4045197509468		
Clase de artículo	11H		

## Descripción

#### Ejecución:

**Forma poligonal innovadora** para un amplio abanico de usos. Muy adecuado para aceros al cromo-níquel.

#### Conforme a DIN 374.

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1 mm Longitud total L: 90 mm Ø de mango D<sub>s</sub>: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm

Ø de agujero para roscar, valor orientativo: 7,55 mm

### **Descripción técnica**

Número de ranuras de sujeción	5		
Número de filos Z	5		
Ø de rosca	8 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm		
Vástago cuadrado □	4,9 mm		
Longitud total L	90 mm		
Ø de agujero para roscar, valor orientativo	7,55 mm		
Profundidad de rosca	24 mm		
Paso de rosca	1 mm		

Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		
Tamaño de rosca	M8×1		
Recubrimiento	TiN		
Tipo de rosca	MF		
Ángulo de flanco	60 grados		
Material de corte	HSS E PM		
Norma	DIN 2174		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	С		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×D en agujero ciego		
Empleo con tipo de perforación	hasta $3 \times D$ en agujero pasante		
Sentido del corte	derecha		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Macho de laminación		

## Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	32 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	27 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	22 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	17 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	7 m/min	M
CuZn	adecuado	22 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		