

### Machos de roscar a máquina HSS-E, TiCN, M: M12



### Datos de pedido

Número de pedido	132450 M12
GTIN	4045197071699
Clase de artículo	11H

## Descripción

#### **Ejecución:**

Con entrada corregida más profunda. Parte de guía con ranuras de lubricación, pero sin ranuras de viruta.

Especialmente adecuados para aceros difícilmente mecanizables hasta 850 N/mm<sup>2</sup>.

Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %).

### Ventaja:

**Guía propia óptima y especialmente estable** y **sin recortar** el movimiento de retorno.

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1,75 mm Longitud total L: 110 mm Ø de mango D₅: 9 mm Vástago cuadrado □: 7 mm

Ø de agujero para roscar: 10,2 mm

### Descripción técnica

Paso de rosca	1,75 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de rosca	12 mm
Ø de agujero para roscar	10,2 mm
Número de filos Z	3

Norma	DIN 376		
Ø de mango D <sub>s</sub>	9 mm		
Longitud total L	110 mm		
Vástago cuadrado □	7 mm		
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		
Material de corte	HSS E		
Profundidad de rosca	24 mm		
Tipo de rosca	M		
Tamaño de rosca	M12		
Recubrimiento	TiCN		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	В		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×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	rosa		
Tipo de producto	Macho para roscar		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	16 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	20 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	19 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	19 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	8 m/min	М

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	6 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	4 m/min	S
Inconel	adecuado	2 m/min	S
CuZn	adecuado con restricciones	16 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		