

# Machos para roscar a máquina con dientes alternos HSS-E-PM, Sin revestimiento, M: M6



### Datos de pedido

Número de pedido	132400 M6
GTIN	4045197071439
Clase de artículo	11H

## Descripción

#### Ejecución:

**Ejecución estable, con espiral a izquierda de 15°.** Un diente de cada dos de la rosca de guía sobresale; por tanto, se precisa un **par más reducido** y una **mejor distribución de lubricante.** Especialmente adecuados para **aleaciones de titanio** y **titanio puro.** 

#### Ventaja:

Perfectamente aplicable para materiales de trabajo elásticos y para piezas de trabajo de pared fina. Gracias a la reducción de la resistencia de rozamiento no se producen deformaciones de material.

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1 mm Longitud total L: 80 mm Ø de mango D₅: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm Ø de agujero para roscar: 5 mm

# Descripción técnica

Ø de rosca	6 mm
Ø de agujero para roscar	5 mm
Número de filos Z	3
Paso de rosca	1 mm

Número de ranuras de sujeción	3	
Norma	DIN 371	
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm	
Longitud total L	80 mm	
Vástago cuadrado □	4,9 mm	
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX	
Material de corte	HSS E PM	
Profundidad de rosca	12 mm	
Tipo de rosca	M	
Tamaño de rosca	M6	
Recubrimiento	Sin revestimiento	
Ángulo de flanco	60 grados	
Norma rosca	DIN 13	
Forma del corte previo	D	
Ángulo de hélice	15 grados	
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	15 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	15 m/min	N
Acero < 900 N/mm²	adecuado con restricciones	18 m/min	Р

Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	9 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	3 m/min	Р
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	4 m/min	S
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		