

# Macho para roscar a máquina para husillos sincronizados HSS-E-PM forma E, TiAIN, M: M12



## Datos de pedido

Número de pedido	135743 M12		
GTIN	4045197508287		
Clase de artículo	11H		

### Descripción

#### **Ejecución:**

**Ejecución estable con espiral derecha y mango conforme a DIN 1835-B.**Geometría especial para la aplicación en máquinas con **accionamiento de husillo sincronizado.** Con ello, la guía del macho para roscar funciona a través del huso síncrono de la máquina.

Recubrimiento especial de **TiAIN** para duraciones óptimas. Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %).

Forma E (corte inicial: 1,5 - 2 pasos) para cortes con la mayor profundidad posible.

#### **Nota:**

Para el uso en husillos sincronizados, el cono de cambio rápido con roscas GARANT n.º 338100 – 338121 con compensación de longitud mínima (CLM) garantiza el mecanizado con máxima seguridad de proceso.

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM Norma: Norma de fábrica Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1,75 mm Longitud total L: 110 mm Ø de mango D₅: 12 mm Vástago cuadrado □: 9 mm

Ø de agujero para roscar: 10,2 mm

# Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	4	
Ø de agujero para roscar	10,2 mm	

Número de filos Z	4		
Ø de rosca	12 mm		
Paso de rosca	1,75 mm		
Norma	Norma de fábrica		
Ø de mango D <sub>s</sub>	12 mm		
Longitud total L	110 mm		
Vástago cuadrado □	9 mm		
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		
Material de corte	HSS E PM		
Profundidad de rosca	30 mm		
Tipo de rosca	M		
Tamaño de rosca	M12		
Recubrimiento	TiAlN		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	E		
Ángulo de hélice	40 grados		
Mango	DIN 1835 B con h6		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2,5×D en agujero ciego		
Sentido del corte	derecha		
Tolerancia de mango	h6		
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado sincrónico		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Macho para roscar		

# Datos de usuario

Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
	- C	

Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	32 m/min	N
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	32 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	20 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	9 m/min	М
CuZn	adecuado con restricciones	30 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		