

# Macho para roscar a máquina para husillos sincronizados HSS-E-PM RI / forma C, DLC, G: G1/4



## Datos de pedido

Número de pedido	137346 G1/4
GTIN	4045197705617
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. Con recubrimiento especial **DLC sp**<sup>2</sup>de última generación. Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %).

Con alimentación interna de refrigerante para una duración máxima.

#### **Aplicación:**

**Para roscas de tubo cilíndricas Whitworth** DIN-ISO 228/1 (no en uniones estancas montadas en roscas).

#### 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.

Material de corte: HSS E PM Pasos por pulgada: 19  $\varnothing$  de rosca: 13,16 mm Longitud total L: 100 mm  $\varnothing$  de mango  $D_s$ : 12 mm Vástago cuadrado  $\square$ : 9 mm

Ø de agujero para roscar: 11,8 mm

## Descripción técnica

Paso de rosca	1,337 mm
Pasos por pulgada	19

Número de ranuras de sujeción	4	
Ø de agujero para roscar	11,8 mm	
Número de filos Z	4	
Ø de rosca	13,16 mm	
Material de corte	HSS E PM	
Ø de mango D <sub>s</sub>	12 mm	
Longitud total L	100 mm	
Vástago cuadrado □	9 mm	
Profundidad de rosca	32,9 mm	
Tamaño de rosca	G1/4	
Recubrimiento	DLC	
Tipo de rosca	G	
Ángulo de flanco	55 grados	
Norma	Norma de fábrica	
Forma del corte previo	С	
Ángulo de hélice	40 grados	
Mango	DIN 1835 B con h6	
Refrigeración interior	SÍ	
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	amarillo	
Tipo de producto	Macho para roscar	

## Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio	adecuado	30 m/min	N

Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	35 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	20 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	25 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado con restricciones	20 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	25 m/min	N
Cu	adecuado	55 m/min	N
CuZn	adecuado	35 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		