

Garant
Macho para roscar a máquina para husillos sincronizados HSS-E-PM RI / forma C, DLC, G: G1/2

Datos de pedido

Número de pedido	137346 G1/2
GTIN	4045197705631
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 sp²** 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: 14

Ø de rosca: 20,96 mm

Longitud total L: 125 mm

Ø de mango D_s: 16 mm

Vástago cuadrado □: 12 mm

Ø de agujero para roscar: 19 mm

Descripción técnica

Número de filos Z	5
Ø de rosca	20,96 mm

Ø de agujero para roscar	19 mm
Paso de rosca	1,814 mm
Pasos por pulgada	14
Número de ranuras de sujeción	5
Material de corte	HSS E PM
Ø de mango D _s	16 mm
Longitud total L	125 mm
Vástago cuadrado □	12 mm
Profundidad de rosca	52,4 mm
Tamaño de rosca	G1/2
Recubrimiento	DLC
Tipo de rosca	G
Ángulo de flanco	55 grados
Norma	Norma de fábrica
Forma del corte previo	C
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	V _c	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		