

Macho para roscar a máquina para husillos sincronizados HSS-E-PM forma C, TiAIN, M: M6



Datos de pedido

Número de pedido	132555 M6
GTIN	4045197585271
Clase de artículo	11H

Descripción

Ejecución:

Ejecución estable con 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.

Un recubrimiento especial de TiAlN permite alcanzar duraciones óptimas. Aplicable con emulsión (porcentaje de grasa mínimo 8 %).

Extraordinariamente apropiado para hierro colado bainítico (ADI).

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 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 agujero para roscar	5 mm
Número de filos Z	4

Número de ranuras de sujeción	4		
Paso de rosca	1 mm		
Ø de rosca	6 mm		
Norma	Norma de fábrica		
Ø de mango D _s	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	15 mm		
Tipo de rosca	M		
Tamaño de rosca	M6		
Recubrimiento	TiAlN		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	С		
Mango	DIN 1835 B con h6		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero ciego		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2,5×D en agujero pasante		
Sentido del corte	derecha		
Tolerancia de mango	h6		
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado sincrónico		
anillo de color	blanco		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

Uso	V _c	Código ISO

GJS, ADI $> 800 \text{ N/mm}^2$	adecuado	20 m/min	K
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado con restricciones		