

Macho para roscar a máquina para husillos sincronizados HSS-E-PM refrigeración interior, TiAIN, M: M5



Datos de pedido

Número de pedido	132070 M5
GTIN	4045197507709
Clase de artículo	11H

Descripción

Ejecución:

Ejecución estable con corte inicial helicoidal 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 %).

Con alimentación interna de refrigerante para una duración máxima.

Recomendación:

En materiales TOOLOX, recomendamos aumentar el Ø del agujero para roscar en 0,05 hasta 0,3 mm a diferencia de los datos DIN (ver tabla).

Nota:

Para el uso en husillos sincronizados, el cono de cambio rápido con rosca 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: 0,8 mm Longitud total L: 70 mm Ø de mango D_s: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm Ø de agujero para roscar: 4,2 mm

Descripción técnica

Paso de rosca	0,8 mm
Número de filos Z	3
Ø de rosca	5 mm
Ø de agujero para roscar	4,2 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Norma	Norma de fábrica
Ø de mango D _s	6 mm
Longitud total L	70 mm
Vástago cuadrado □	4,9 mm
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Material de corte	HSS E PM
Profundidad de rosca	12,5 mm
Tipo de rosca	M
Tamaño de rosca	M5
Recubrimiento	TiAIN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	В
Mango	DIN 1835 B con h6
Refrigeración interior	SÍ
Empleo con tipo de perforación	hasta $2.5 \times D$ 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	rojo
Tipo de producto	Macho para roscar

