

Macho para roscar a máquina para husillos sincronizados HSS-E-PM IK / forma B 6HX, TiAIN, M: M16



Datos de pedido

Número de pedido	132745 M16
GTIN	4045197507877
Clase de artículo	11H

Descripción

Ejecución:

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

Revestimiento de TiAlN especial para una duración óptima. Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %).

Conalimentación interna de refrigerante para una duración máxima.

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: 2 mm Longitud total L: 110 mm Ø de mango D₅: 12 mm Vástago cuadrado □: 9 mm Ø de agujero para roscar: 14 mm

Descripción técnica

Ø de rosca	16 mm
Paso de rosca	2 mm

Número de ranuras de sujeción	4
Número de filos Z	4
Ø de agujero para roscar	14 mm
Norma	Norma de fábrica
Ø de mango D _s	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	48 mm
Tipo de rosca	M
Tamaño de rosca	M16
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 $3 \times D$ 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	verde
Tipo de producto	Macho para roscar