

Macho para roscar a máquina para husillos sincronizados HSS-E-PM forma E, TiAIN, M: M16



Datos de pedido

Número de pedido	135743 M16
GTIN	4045197508294
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.

Recubrimiento especial de **TiAIN** para duraciones óptimas. Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %).

Forma E (corte inicial: 1,5 - 2 pasos) para cortes con la mayor profundidad posible.

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: 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

Número de filos Z	4
Paso de rosca	2 mm

Número de ranuras de sujeción	4		
Ø de agujero para roscar	14 mm		
Ø de rosca	16 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	40 mm		
Tipo de rosca	M		
Tamaño de rosca	M16		
Recubrimiento	TiAIN		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	E		
Ángulo de hélice	40 grados		
Mango	DIN 1835 B con h6		
Refrigeración interior	no		
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	azul		
Tipo de producto	Macho para roscar		

Datos de usuario

Uso	V _c	Código ISO
030	V _C	Coulgo 130

Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	32 m/min	N
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	32 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	20 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	9 m/min	М
CuZn	adecuado con restricciones	30 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		