

Macho para roscar a máquina para husillos sincronizados HSS-E-PM forma E, TiAIN, M: M10



Datos de pedido

| Número de pedido | 135743 M10 | | |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197508270 | | |
| 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: 1,5 mm Longitud total L: 100 mm \varnothing de mango D_s: 10 mm Vástago cuadrado \square : 8 mm \varnothing de agujero para roscar: 8,5 mm

Descripción técnica

| Número de ranuras de sujeción | 4 | |
|-------------------------------|--------|--|
| Ø de agujero para roscar | 8,5 mm | |

| Paso de rosca | 1,5 mm | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Ø de rosca | 10 mm | | |
| Número de filos Z | 4 | | |
| Norma | Norma de fábrica | | |
| Ø de mango D _s | 10 mm | | |
| Longitud total L | 100 mm | | |
| Vástago cuadrado □ | 8 mm | | |
| Clase de tolerancia | ISO 2X 6HX | | |
| Material de corte | HSS E PM | | |
| Profundidad de rosca | 25 mm | | |
| Tipo de rosca | M | | |
| Tamaño de rosca | M10 | | |
| Recubrimiento | TiAlN | | |
| 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 |
|-----|-----------------------|------------|
| | - C | |

| 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 | | |