

Machos para roscar a máquina MDI, TiAIN, M: M12



Datos de pedido

| Número de pedido | 132080 M12 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 4045197071095 |
| Clase de artículo | 11H |

Descripción

Ejecución:

Modelo especialmente **estable.** Para las máximas exigencias de rendimiento.

Aplicación:

Empleo solo con mandril de compensación de longitud también en máquinas con accionamiento de husillo sincronizado.

Recomendación:

En aceros muy duros, materiales TOOLOX y HARDOX recomendamos aumentar el Ø del taladro para roscar en 0,05 hasta 0,3 mm, a diferencia de datos DIN (ver tabla).

Tipo de rosca: M Material de corte: MDI Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1,75 mm Longitud total L: 110 mm Ø de mango D₅: 12 mm Vástago cuadrado □: 9 mm

Ø de agujero para roscar: 10,2 mm

Descripción técnica

| Número de filos Z | 5 |
|-------------------------------|---------|
| Ø de rosca | 12 mm |
| Paso de rosca | 1,75 mm |
| Ø de agujero para roscar | 10,2 mm |
| Número de ranuras de sujeción | 5 |

| Norma | DIN 371 | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| 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 | MDI | | |
| Profundidad de rosca | 24 mm | | |
| Tipo de rosca | M | | |
| Tamaño de rosca | M12 | | |
| Recubrimiento | TiAlN | | |
| Ángulo de flanco | 60 grados | | |
| Norma rosca | DIN 13 | | |
| Forma del corte previo | D | | |
| Mango | Mango cilíndrico con h6 | | |
| Refrigeración interior | no | | |
| Empleo con tipo de perforación | hasta 2×D en agujero ciego | | |
| Empleo con tipo de perforación | hasta 2 × D en agujero pasante | | |
| Sentido del corte | derecha | | |
| Tipo de herramienta de roscar | Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico | | |
| anillo de color | rojo | | |
| Tipo de producto | Macho para roscar | | |

Datos de usuario

| | Uso | \mathbf{V}_{c} | Código ISO |
|----------------|----------------------------|---------------------------|------------|
| Acero < 55 HRC | adecuado | 3 m/min | Н |
| Acero < 60 HRC | adecuado | 2 m/min | Н |
| Acero < 65 HRC | adecuado con restricciones | 1 m/min | Н |
| Acero < 67 HRC | adecuado con restricciones | 1 m/min | Н |

| TOOLOX 33 | adecuado | 5 m/min | Н |
|---|----------------------------|----------|---|
| TOOLOX 44 | adecuado | 4 m/min | Н |
| HARDOX 500 < 1600 N/ mm ² | adecuado | 3 m/min | Н |
| Grafito, PRFV, CFRP | adecuado con restricciones | 18 m/min | N |
| Aceite | adecuado | | |