

Garant**Macho de roscar a máquina, Sin revestimiento, M: M6****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 134200 M6 |
| GTIN | 4045197075031 |
| Clase de artículo | 11H |

Descripción**Ejecución:**

2 ranuras en espiral con **espacios** de virutas pulidos.

Ventaja:

La fuerte torsión y las amplias ranuras ofrecen una evacuación de viruta segura.

Aplicación:

Adecuado hasta max. 300 N/mm² resistencia a tracción.

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 1 mm

Longitud total L: 80 mm

Ø de mango D_s: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm

Ø de agujero para roscar: 5 mm

Descripción técnica

| | |
|-------------------------------|---------|
| Número de filos Z | 2 |
| Número de ranuras de sujeción | 2 |
| Ø de rosca | 6 mm |
| Paso de rosca | 1 mm |
| Ø de agujero para roscar | 5 mm |
| Norma | DIN 371 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Ø de mango D _s | 6 mm |
| Longitud total L | 80 mm |
| Vástago cuadrado □ | 4,9 mm |
| Clase de tolerancia | ISO 2 6H |
| Material de corte | HSS E |
| Profundidad de rosca | 18 mm |
| Tipo de rosca | M |
| Tamaño de rosca | M6 |
| Recubrimiento | Sin revestimiento |
| Ángulo de flanco | 60 grados |
| Norma rosca | DIN 13 |
| Forma del corte previo | C |
| Ángulo de hélice | 40 grados |
| Mango | Mango cilíndrico con h9 |
| Refrigeración interior | no |
| Empleo con tipo de perforación | hasta 3 × D en agujero ciego |
| Sentido del corte | derecha |
| Tipo de herramienta de roscar | Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico |
| anillo de color | amarillo |
| Tipo de producto | Macho para roscar |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|---------------------------------------|----------|----------------|------------|
| Aluminio | adecuado | 13 m/min | N |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado | 13 m/min | N |
| PMMA Fibra acrílica | adecuado | 30 m/min | N |
| PEEK | adecuado | 30 m/min | N |
| Aceite | adecuado | | |

húmedo máximo

adecuado con restricciones