

Machos de roscar a máquina de fundición, nitrurado, M: M10



Datos de pedido

| Número de pedido | 132500 M10 | | |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197071804 | | |
| Clase de artículo | 11H | | |

Descripción

Ejecución:

Con ranuras para viruta rectas y corte previo corto (2 - 3 pasos).

Leyenda:

4 filos (a partir del tamaño M5).

4 ranuras (a partir del tamaño M5).

Muy resistente al desgaste gracias a la superficie nitrurada (13 2500).

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1,5 mm Longitud total L: 100 mm Ø de mango D₃: 10 mm Vástago cuadrado □: 8 mm

Ø de agujero para roscar: 8,5 mm

Descripción técnica

| Paso de rosca | 1,5 mm | |
|-------------------------------|---------|--|
| Ø de agujero para roscar | 8,5 mm | |
| Número de filos Z | 4 | |
| Ø de rosca | 10 mm | |
| Número de ranuras de sujeción | 4 | |
| Norma | DIN 371 | |

| 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 | | |
| Profundidad de rosca | 30 mm | | |
| Tipo de rosca | M | | |
| Tamaño de rosca | M10 | | |
| Recubrimiento | nitrurado | | |
| Ángulo de flanco | 60 grados | | |
| Norma rosca | DIN 13 | | |
| Forma del corte previo | С | | |
| Mango | Mango cilíndrico con h9 | | |
| Refrigeración interior | no | | |
| Empleo con tipo de perforación | hasta 3×D en agujero ciego | | |
| Empleo con tipo de perforación | hasta 3 × 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 | blanco | | |
| Tipo de producto | Macho para roscar | | |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|---------------|----------------------------|-----------------------|------------|
| GG | adecuado | 13 m/min | K |
| GGG | adecuado con restricciones | 9 m/min | K |
| húmedo máximo | adecuado | | |
| seco | adecuado con restricciones | | |