

Machos para laminar roscas a máquina con ranuras de lubricación HSS-E forma C 6HX, TiAIN, M: M2,6



Datos de pedido

| Número de pedido | 139182 M2,6 | | |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197446725 | | |
| Clase de artículo | 12H | | |

Descripción

Ejecución:

Clase de tolerancia: ISO 2X/6HX.

DIN 2174 (≈ DIN 371 ≤ M10; ≈ DIN 376 ≥ M12). Con ranuras de lubricación; efecto lubricante

óptimo incluso en caso de roscas relativamente profundas. Con perfil DIN anterior.

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 0,45 mm Longitud total L: 50 mm \varnothing de mango D_s: 2,8 mm Vástago cuadrado \square : 2,1 mm

Ø de agujero para roscar, valor orientativo: 2,4 mm

Descripción técnica

| Paso de rosca | 0,45 mm | | |
|---|------------|--|--|
| Número de filos Z | 1 | | |
| Número de ranuras de sujeción | 1 | | |
| Ø de rosca | 2,6 mm | | |
| Ø de mango D _s | 2,8 mm | | |
| Vástago cuadrado □ | 2,1 mm | | |
| Longitud total L | 50 mm | | |
| Ø de agujero para roscar, valor orientativo | 2,4 mm | | |
| Clase de tolerancia | ISO 2X 6HX | | |

| Profundidad de rosca | 7,8 mm | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Tamaño de rosca | M2,6 | | |
| Recubrimiento | TiAIN | | |
| Tipo de rosca | M | | |
| Ángulo de flanco | 60 grados | | |
| Material de corte | HSS E | | |
| Norma | DIN 2174 | | |
| 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 | | |
| anillo de color | verde | | |
| Tipo de producto | Macho de laminación | | |

Datos de usuario

| | Uso | \mathbf{V}_{c} | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------|------------|
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado con restricciones | 23 m/min | N |
| Acero < 500 N/mm² | adecuado | 23 m/min | Р |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuado | 22 m/min | Р |
| Acero < 900 N/mm² | adecuado | 22 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado con restricciones | 11 m/min | М |
| CuZn | adecuado con restricciones | 12 m/min | N |
| Uni | adecuado | | |
| Aceite | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |