

Macho de roscar para máquina para fusos síncronos HSS-E-PM, TiAIN, MF: 10X1,25



Dados do pedido

| Número do pedido | 132950 10X1,25 |
|------------------|----------------|
| GTIN | 4045197704962 |
| Classe de artigo | 11H |

Descrição

Versão:

Design estável com entrada em espiral e haste conforme DIN 1835-B. Geometria especial para utilização em máquinas com **acionamento por fuso sincronizado.** A broca de roscar é guiada pelo fuso síncrono da máquina. **Revestimento TiAIN** especial para uma vida útil ideal. Pode ser usada com **emulsão** (teor de massa lubrificante de pelo menos 8%).

Nota:

Para utilização em fusos síncronos, o mandril de corte de roscas de troca rápida GARANT n.º 338100 – 338121 com compensação mínima do comprimento (MLA) garante a máxima fiabilidade durante o processamento.

Descrição técnica

| #Ø do furo roscado | 8,8 mm | |
|------------------------------|------------|--|
| Número de arestas de corte Z | 3 | |
| Passo de rosca | 1,25 mm | |
| Número de sulcos de aparas | 3 | |
| Ø da rosca | 10 mm | |
| Ø haste D _s | 10 mm | |
| Comprimento total L | 100 mm | |
| Quadrado da haste □ | 8 mm | |
| Classe de tolerância | ISO 2X 6HX | |

Ficha de dados

| Material de corte | HSS E PM | |
|-----------------------------------|--|--|
| Norma | Norma de fábrica | |
| Profundidade de rosca | 30 mm | |
| Tipo de rosca | MF | |
| Tamanho da rosca | M10×1,25 | |
| Revestimento | TiAIN | |
| Ângulo do flanco | 60 grau | |
| Norma de rosca | DIN 13 | |
| Forma de corte | В | |
| Haste | DIN 1835 B com h6 | |
| Refrigeração interior | não | |
| Utilização com tipo de perfuração | até 3×D com furo de passagem | |
| Sentido de corte | direita | |
| Tolerância da haste | h6 | |
| Tipo da ferramenta de roscagem | Macho de roscar de máquina para processamento síncrono | |
| Anel colorido | verde | |
| Tipo de produto | Machos de roscar | |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | \mathbf{V}_{c} | Código ISO |
|------------------------------|---------------------------|------------------|------------|
| Plásticos alumínio | condicionalmente adequado | | |
| Alumínio (apara curta) | adequado | | |
| Aço < 500 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm² | adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |

Ficha de dados

| $INOX > 900 \text{ N/mm}^2$ | adequado | |
|-----------------------------|---------------------------|--|
| CuZn | condicionalmente adequado | |
| Uni | adequado | |
| Óleo | adequado | |
| máximo a molhado | adequado | |
| mínimo a molhado | adequado | |