Fresa com encabadouro HSS-Co8, sem revestimento, Ø e8 DC: 25mm



Dados do pedido

| Número do pedido | 191200 25 | | |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197100924 | | |
| Classe de artigo | 11W | | |

Descrição

Modelo:

Geometria de arestas de corte frontais para imersão.

Inclinação interna excêntrica.

Instrução:

Como fresa de furos oblongos (tolerância e8) ou como fresa com encabadouro.

Desempenho de corte 50% superior em comparação com as fresas com 2arestas de corte. **Espaços entre dentes maiores** do que as fresas com encabadouro de múltiplas arestas (adequada para material macio). Para fresar ranhuras de chaveta.

Descrição técnica

| Número de dentes Z | 3 | | |
|---|----------------------------------|--|--|
| Ø das lâminas D _C | 25 mm | | |
| Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço < 750 N/mm ² | 0,04 mm | | |
| Ø haste D _s | 25 mm | | |
| Comprimento total L | 121 mm | | |
| Comprimento da lâmina L _c | 45 mm | | |
| Sentido de avanço | horizontal, inclinado e vertical | | |
| Haste | DIN 1835 B com h6 | | |
| Tolerância de Ø nominal | e8 | | |
| Ângulo espiral | 30 grau | | |
| Ângulo do chanfro de canto | 90 grau | | |

| Revestimento | sem revestimento | | |
|-----------------------|------------------|--|--|
| Óleo de corte | HSS Co 8 | | |
| Norma | DIN 844 B | | |
| Tipo | N | | |
| Refrigeração interior | não | | |
| Anel colorido | sem | | |
| Tipo de produto | Fresa de canto | | |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | código ISO |
|------------------------|---------------------------|-----------------------|------------|
| Alumínio (apara curta) | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 500 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm² | condicionalmente adequado | | |
| GG(G) | condicionalmente adequado | | |
| CuZn | condicionalmente adequado | | |
| Uni | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |