

Garant**Fresa de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 3****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 202293 3 |
| GTIN | 4045197929877 |
| Classe de artigo | 11X |

Descrição**Versão:**Dimensões semelhantes a **DIN 6527**.

Revestimento melhorado para aplicações universais em aço e ferro fundido.

Nota:**Produto sucessor do n.º 202320.****Descrição técnica**

| | |
|---|--------------------|
| Ø de exposição D_1 | 2,8 mm |
| Largura do chanfro de canto a 45° | 0,1 mm |
| Projeção L_1 incl. exposição | 15 mm |
| Comprimento total L | 57 mm |
| Ângulo espiral | 45 grau |
| Comprimento da lâmina L_c | 8 mm |
| Haste | DIN 6535 HB com h6 |
| Avanço f_z para corte de bordas em aço < 750 N/mm ² | 0,025 mm |
| Número de dentes Z | 3 |
| Ø haste D_s | 6 mm |
| Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço < 750 N/mm ² | 0,02 mm |
| Ø das lâminas D_c | 3 mm |
| Tolerância de Ø nominal | e8 |

| | |
|--|---|
| Sentido de avanço | horizontal, inclinado e vertical |
| Forma da haste | HB |
| Ângulo do chanfro de canto | 45 grau |
| Revestimento | AlCrN |
| Material de corte | VHM |
| Norma | DIN 6527 |
| Tipo | N |
| Largura de corte a_e na operação de fresagem | Fresagem de desbaste, profundidade de corte $1 \times D$ |
| Largura de corte a_e na operação de fresagem | $0,5 \times D$ ao reborder |
| 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 | | |
| Alumínio > 10% Si | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 500 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| GG(G) | adequado | | |
| Uni | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| mínimo a molhado | adequado | | |

| | |
|------|---------------------------|
| seco | condicionalmente adecuado |
| Ar | adecuado |