

Fresa de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 14mm



Dados do pedido

| Número do pedido | GG1296 14 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4045197908001 |
| Classe de artigo | GGN |

Descrição

Modelo:

Dimensões semelhantes a **DIN 6527**.

Revestimento melhorado para aplicações universais em aço e ferro fundido.

Como n.º 202296.

Descrição técnica

| Haste | DIN 6535 HB com h6 | |
|--|----------------------------------|--|
| Sentido de avanço | horizontal, inclinado e vertical | |
| Comprimento da lâmina L₂ 26 mm | | |
| Forma da haste | НВ | |
| Ø das lâminas D _c | 14 mm | |
| Ø haste D _s | 14 mm | |
| Folerância de Ø nominal e8 | | |
| Avanço f_z para corte de bordas em aço $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,1 mm | |
| Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,07 mm | |

| Largura do chanfro de canto a 45° | anto a 45° 0,3 mm | |
|---|--------------------|--|
| Comprimento total L | 83 mm | |
| Número de dentes Z | 3 | |
| Ângulo espiral | 45 grau | |
| Ângulo do chanfro de canto | 45 grau | |
| Índice | 5 | |
| Revestimento | AlCrN | |
| Óleo de corte | VHM | |
| Norma | DIN 6527 | |
| Tipo | N | |
| Largura de corte a _e na operação de fresagem profundidade de corte | | |
| Largura de corte a _e na operação de fresagem | 0,3×D ao rebordear | |
| 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/mm² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm² | adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| GG(G) | adequado | | |
| Uni | condicionalmente adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| mínimo a molhado | adequado | | |



| seco | condicionalmente adequado |
|------|---------------------------|
| Ar | adequado |
| | |

Acessórios

Fresa de MDI Ø e8 DC 14 202296 14