

HOLEX**Fresa de MDI HPC, TiSi, Ø f8 DC: 6mm****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | GG1014 6 |
| GTIN | 4045197735591 |
| Classe de artigo | GGN |

Descrição

Modelo:
Revestimento TiSi especial.
Como n.º 203014.

Descrição técnica

| | |
|--|----------------------------------|
| Comprimento da lâmina L_c | 13 mm |
| Sentido de avanço | horizontal, inclinado e vertical |
| Avanço f_z para fresagem de ranhuras em INOX > 900 N/ mm ² | 0,025 mm |
| Largura do chanfro de canto a 45° | 0,1 mm |
| Número de dentes Z | 4 |
| Projeção L_1 incl. exposição | 19 mm |
| Ø de exposição D_1 | 5,8 mm |
| Haste | DIN 6535 HB com h6 |
| Avanço f_z para corte de bordas em INOX > 900 N/mm ² | 0,03 mm |

| | |
|--|---|
| Ø haste D_s | 6 mm |
| Tolerância de Ø nominal | f8 |
| Comprimento total L | 57 mm |
| Ø das lâminas D_c | 6 mm |
| Ângulo espiral | 35 grau |
| Índice | 5 |
| Revestimento | TiSi |
| Óleo de corte | VHM |
| Norma | Norma de fábrica |
| Tipo | N |
| Propriedades do ângulo espiral | desigual |
| Divisão das lâminas | desigual |
| 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 | $0,3 \times D$ ao reborderar |
| Estratégia de maquinagem | HPC |
| Anel colorido | azul |
| Tipo de produto | Fresa de canto |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V_c | código ISO |
|------------------------------|----------------|-------|------------|
| 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 | adequado | | |
| TOOLOX 33 | adequado | | |
| TOOLOX 44 | adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| INOX > 900 N/mm ² | adequado |
| Uni | condicionalmente adequado |
| máximo a molhado | adequado |
| mínimo a molhado | condicionalmente adequado |
| seco | adequado |
| Ar | adequado |

Acessórios

Fresa de MDIHPC Ø f8 DC 6

203014 6