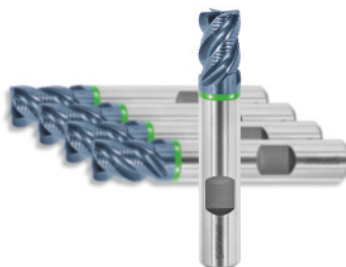


HOLEX**Fresa de desbaste de MDI HOLEX Pro Steel HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 10mm****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | GG5704 10 |
| GTIN | 4062406335458 |
| Classe de artigo | GGN |

Descrição**Modelo:**

Dimensões semelhantes a DIN 6527. **Perfil de cordão especial otimizado para desbaste.**

Desempenho de corte muito elevado.

Como n.º 205704.

Utilização:

Para o desbaste, particularmente adequado para o processamento de ranhuras completas.

Descrição técnica

| | |
|--|---------|
| Ângulo espiral | 45 grau |
| Largura do chanfro de canto a 45° | 0,5 mm |
| Comprimento total L | 66 mm |
| Ø haste D _s | 10 mm |
| Avanço f _z para fresagem de ranhuras em aço < 900 N/mm ² | 0,05 mm |
| Avanço f _z para corte de bordas em aço < 900 N/mm ² | 0,06 mm |
| Ângulo do chanfro de canto | 45 grau |
| Ø das lâminas D _c | 10 mm |

| | |
|---|--|
| Tolerância de Ø nominal | d11 |
| Número de dentes Z | 4 |
| Comprimento da lâmina L _c | 14 mm |
| Haste | DIN 6535 HB com h6 |
| Sentido de avanço | horizontal, inclinado e vertical |
| Índice | 5 |
| Série | Pro Steel |
| Revestimento | TiAlN |
| Óleo de corte | VHM |
| Norma | DIN 6527 |
| Perfil de fresagem | HR |
| Largura de corte a _e na operação de fresagem | 0,5×D ao reborderar |
| Largura de corte a _e na operação de fresagem | Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1×D |
| Refrigeração interior | não |
| Estratégia de maquinagem | HPC |
| Anel colorido | verde |
| Tipo de produto | Fresa de canto |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Aço < 750 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm ² | 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 | condicionalmente adequado |
| seco | condicionalmente adequado |
| Ar | condicionalmente adequado |