

HOLEX**Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro Inox haste cilíndrica DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 6,1mm****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | GG2685 6,1 |
| GTIN | 4067263087786 |
| Classe de artigo | GGN |

Descrição**Modelo:**

Perfuração eficiente especialmente concebida para utilização em **aços inoxidáveis e resistentes a ácidos**.

Arestas de corte principais retas com **design de arestas de corte otimizado** para um melhor comportamento de quebra de aparas. Câmaras de aparas maiores para uma **excelente evacuação das aparas**. Maior resistência ao desgaste devido ao **substrato de metal duro avançado** e ao **revestimento resistente a altas temperaturas**.

Como número. 122685.

Forma HB disponível ao mesmo preço com n.º GG 1286. Forma HB apenas disponível a partir de $\geq \varnothing 3$ mm.

Instrução:

Comprimento dos canais de aparas $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Descrição técnica

| | |
|---|---------|
| Índice | 5 |
| Número de arestas de corte Z | 2 |
| profundidade de perfuração máxima recomendada L_2 | 43,9 mm |

| | |
|---|--------------------|
| Tolerância de Ø nominal | m7 |
| Avanço f em INOX < 900 N/mm ² | 0,08 mm/U |
| Ø nominal D _c | 6,1 mm |
| Comprimento dos canais de aparas L _c | 53 mm |
| Norma | DIN 6537 |
| Comprimento total L | 91 mm |
| Ø haste D _s | 8 mm |
| Série | Pro Inox |
| Revestimento | AlTiN |
| Óleo de corte | VHM |
| Versão | 6xD |
| Ângulo da ponta | 140 grau |
| Haste | DIN 6535 HA com h6 |
| Refrigeração interior | sim, com 25 bar |
| Anel colorido | azul |
| Tipo de produto | Broca espiral |

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 | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | adequado | | |
| Ti > 850 N/mm ² | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |

mínimo a molhado

condicionalmente adecuado

Acessórios

Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro Inox haste cilíndrica DIN 6535 HA Ø DC m7 6,1

122685 6,1