

HOLEX**Broca MDI Weldon HOLEX Pro Steel DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 10mm****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | GG1669 10 |
| GTIN | 4045197986863 |
| Classe de artigo | GGN |

Descrição**Modelo:**

As arestas de corte principais retas e um **perfil especial de ranhuras** garantem uma boa evacuação das aparas. A geometria de corte robusta garante uma perfuração fiável de alto desempenho.

Aplicações variadas em materiais de aço devido a uma combinação de metal duro de grão ultrafino resistente e revestimento extremamente resistente ao desgaste.

Como n.º 122502.

Recomendação:**Profundidade máxima de perfuração:**

Comprimento dos canais de aparas (ver tabela) menos $1,5 \times \varnothing$ nominal.

Descrição técnica

| | |
|---|------------|
| Comprimento total L | 89 mm |
| Avanço f em aço < 900 N/mm ² | 0,22 mm/U |
| Tolerância de Ø nominal | h7 |
| Número de arestas de corte Z | 2 |
| Norma | DIN 6537 K |
| Comprimento dos canais de aparas L _c | 47 mm |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Ø nominal D _c | 10 mm |
| Ø haste D _s | 10 mm |
| Índice | 5 |
| Série | Pro Steel |
| Revestimento | TiAlN |
| Óleo de corte | VHM |
| Versão | 4xD |
| Ângulo da ponta | 140 grau |
| Haste | DIN 6535 HB com h6 |
| Estratégia de maquinagem | HPC |
| Tipo de produto | Broca espiral |

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 | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| GG | adequado | | |
| GGG | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| seco | adequado | | |

Acessórios

122501 10

Broca MDI HOLEX Pro Steel haste cilíndrica DIN 6535 HA Ø
DC h7 (mm ou polegadas) 10

Retificação de haste Tipo HB

129100 HB