

**HOLEX****Broca MDI HOLEX Pro Steel haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7 (mm ou polegadas): 8,01-X****Dados do pedido**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 122776 8,01-X |
| GTIN             | 4062406662110 |
| Classe de artigo | 12F           |

**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.

Até Ø 1,9 com polimento de 4 superfícies, a partir de Ø 2 com polimento de superfície cónica.

**Instrução:**

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

Versão HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 122777**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 122778**. Tempo de entrega: 10 semanas

Quantidade mínima de encomenda: 5 unidades

Produção especial específica do cliente: Cancelamento possível até 3 dias úteis após a receção da confirmação da encomenda. Devolução excluída. Sujeito a fornecimento excessivo ou incompleto de  $\pm 10\%$  (pelo menos, 1 unidade).

**Descrição técnica**

|  |          |
|--|----------|
| Tolerância de Ø nominal                | h7       |
| Norma                                  | DIN 6537 |
| Ø haste $D_s$                          | 10 mm    |
| Número de arestas de corte Z           | 2        |
| Comprimento dos canais de aparas $L_c$ | 61 mm    |

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Comprimento total L      | 103 mm             |
| área de Ø                | 8,01 - 10 mm       |
| Série                    | Pro Steel          |
| Revestimento             | TiAlN              |
| Óleo de corte            | VHM                |
| Versão                   | 6xD                |
| Ângulo da ponta          | 140 grau           |
| Haste                    | DIN 6535 HA com h6 |
| Refrigeração interior    | sim, com 25 bar    |
| Estratégia de maquinagem | HPC                |
| Seminorma                | sim                |
| Anel colorido            | verde              |
| Tipo de produto          | Broca espiral      |

### Dados de utilizador

|                              | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Plásticos alumínio           | condicionalmente adequado |                |            |
| Alumínio (apara curta)       | condicionalmente adequado |                |            |
| Alumínio > 10% Si            | condicionalmente adequado |                |            |
| Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                |            |
| Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                |            |
| Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                |            |
| Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                |            |
| Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                |            |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                |            |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | condicionalmente adequado |                |            |
| GG                           | adequado                  |                |            |
| GGG                          | adequado                  |                |            |
| Uni                          | adequado                  |                |            |

|                  |          |
|------------------|----------|
| máximo a molhado | adequado |
| mínimo a molhado | adequado |