

**HOLEX****Broca de alto rendimento MDI haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm ou polegadas): 8,06-X****Dados do pedido**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 122340 8,06-X |
| GTIN             | 4062406076191 |
| Classe de artigo | 12E           |

**Descrição****Modelo:**

**Núcleo forte e ponta em bico especial** – por isso, aresta transversal cortante com **elevada precisão de centragem**. **As arestas de corte principais retas** com um ligeiro arredondamento das arestas e uma forma especial dos sulcos produzem **aparas curtas**.

**Instrução:**

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

**NOVA GERAÇÃO DISPONÍVEL!**

**O produto sucessor recomendado é o n.º 122504.**

Versão HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 122345**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 122355**. Tempo de entrega: 12 semanas de trabalho

Quantidade mínima de encomenda: 3 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**

|   |            |
|---|------------|
| Avanço f em aço < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,18 mm/U  |
| Comprimento total L                     | 89 mm      |
| Norma                                   | DIN 6537 K |
| Tolerância de Ø nominal                 | h7         |
| Número de arestas de corte Z            | 2          |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Ø haste $D_s$                          | 10 mm              |
| Comprimento dos canais de aparas $L_c$ | 47 mm              |
| área de Ø                              | 8,06 - 10,05 mm    |
| Revestimento                           | TiN                |
| Óleo de corte                          | VHM                |
| Versão                                 | 4xD                |
| Ângulo da ponta                        | 140 grau           |
| Haste                                  | DIN 6535 HA com h6 |
| Refrigeração interior                  | sim, com 25 bar    |
| Seminorma                              | sim                |
| Anel colorido                          | verde              |
| Tipo de produto                        | Broca espiral      |

### Dados de utilizador

|                              | Adequabilidade            | $V_c$ | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|-------|------------|
| Alumínio (apara curta)       | 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> | condicionalmente adequado |       |            |
| Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup> | condicionalmente adequado |       |            |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |       |            |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |       |            |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | adequado                  |       |            |
| Uni                          | adequado                  |       |            |
| máximo a molhado             | adequado                  |       |            |
| mínimo a molhado             | adequado                  |       |            |
| Ar                           | condicionalmente adequado |       |            |

