

**HOLEX****Broca de alto rendimento MDI Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 16,06-Xmm****Dados do pedido**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Número do pedido | 122345 16,06-X |
| GTIN             | 4062406076337  |
| 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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ . 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**

|   |                  |
|---|------------------|
| Comprimento total L                     | 123 mm           |
| Ø haste $D_s$                           | 18 mm            |
| Comprimento dos canais de aparas $L_c$  | 73 mm            |
| Tolerância de Ø nominal                 | h7               |
| Avanço f em aço < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,28 mm/U        |
| Número de arestas de corte Z            | 2                |
| Norma                                   | DIN 6537 K       |
| área de Ø                               | 16,06 - 18,05 mm |
| Revestimento                            | TiN              |

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Óleo de corte         | VHM                |
| Versão                | 4xD                |
| Ângulo da ponta       | 140 grau           |
| Haste                 | DIN 6535 HB com h6 |
| Refrigeração interior | sim, com 25 bar    |
| Seminorma             | sim                |
| Anel colorido         | verde              |
| Tipo de produto       | Broca espiral      |

### Dados de utilizador

|                              | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | 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 |                |            |