

Garant**Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, DLC, Ø DC p6: 1,0-Xmm****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 122606 1,0-X |
| GTIN | 4062406075491 |
| Classe de artigo | 11E |

Descrição**Modelo:**

Canal em espiral, com **6 fases de guiamento** e canais de refrigeração internos.

Broca piloto de alto desempenho da nova geração no setor de HPC.

Com **ângulo da ponta de 140°** e **tolerância de corte P6** especial para a produção ideal de um furo piloto. Alta precisão de alinhamento e **circularidade do furo piloto**.

Instrução:

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

Um furo piloto é recomendado para perfurações profundas a partir de $16 \times D$ e é obrigatório para perfurações profundas de $20 \times D$ até $30 \times D$. **A realização de um furo piloto aumenta a segurança processual.**

Forma HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 122608**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 122606 + 129100HE**. 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

| | |
|--|-------|
| Tolerância de Ø nominal | h7 |
| Número de arestas de corte Z | 2 |
| Comprimento dos canais de aparas L_c | 12 mm |
| Ø haste D_s | 4 mm |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Norma | DIN 6537 |
| Comprimento total L | 55 mm |
| área de Ø | 1 - 1,55 mm |
| Revestimento | DLC |
| Óleo de corte | VHM |
| Versão | 6xD |
| Tipo | W |
| 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 | amarelo |
| Tipo de produto | Broca espiral |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | código ISO |
|------------------------|----------------|----------------|------------|
| Plásticos alumínio | adequado | | |
| Alumínio (apara curta) | adequado | | |
| Alumínio > 10% Si | adequado | | |
| Acrílico PMMA | adequado | | |
| PEEK | adequado | | |
| PVDF GF20 | adequado | | |
| PA 66 GF30 | adequado | | |
| PEEK GF30 | adequado | | |
| PTFE CF25 | adequado | | |
| Cu | adequado | | |
| CuZn | adequado | | |
| GFK | adequado | | |

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