

Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 4,71-Xmm



Dados do pedido

| Número do pedido | 122480 4,71-X | | |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4067263000655 | | |
| Classe de artigo | 11E | | |

Descrição

Modelo:

Especialmente concebida para a maquinagem de **ligas à base de titânio e níquel.** Com revestimento TiAlSiN ulta suave de alto desempenho resistente ao desgaste para uma **longa vida útil longa** com uma **qualidade de perfuração ideal** e **formação de rebarbas muito reduzida.**

Instrução:

Comprimento dos canais de aparas $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Forma HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 122481**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 122480** e **129100HE**. 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 +/-10% (pelo menos, 1 unidade).

Tempo de entrega: 7 semanas de trabalho Ouantidade mínima de encomenda: 3 unidades

Descrição técnica

| profundidade de perfuração máxima recomendada L_2 | 19 mm | |
|---|----------|--|
| Número de arestas de corte Z | 2 | |
| Comprimento dos canais de aparas L _c | 28 mm | |
| Norma | DIN 6537 | |
| Comprimento total L | 66 mm | |



| Tolerância de Ø nominal | m7 | | |
|--------------------------|--------------------|--|--|
| Ø haste D _s | 6 mm | | |
| área de Ø | 4,71 - 6 mm | | |
| Revestimento | TiAlSiN | | |
| Óleo de corte | VHM | | |
| Versão | 4×D | | |
| 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 | cor de rosa | | |
| Tipo de produto | Broca espiral | | |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | \mathbf{V}_{c} | código ISO |
|----------------------------|----------------|------------------|------------|
| Ti > 850 N/mm ² | adequado | | |
| Inconel | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |