

Garant**Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 8****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 122680 8 |
| GTIN | 4062406779894 |
| Classe de artigo | 11E |

Descrição**Versão:**

Especialmente concebida para a maquinagem de **ligas à base de titânio e níquel**. Com revestimento TiAlSiN ultra 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**.

Nota:

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 122681**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 122680 e 129100HE**.

Descrição técnica

| | |
|---|------------|
| Comprimento dos canais de aparas L_c | 53 mm |
| Tolerância de Ø nominal | m7 |
| Número de arestas de corte Z | 2 |
| Avanço f em titânio > 850 N/mm ² | 0,1 mm/U |
| Ø haste D_s | 8 mm |
| Comprimento total L | 91 mm |
| profundidade de perfuração máxima recomendada L_2 | 41 mm |
| Ø nominal D_c | 8 mm |
| Norma | DIN 6537 L |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Revestimento | TiAlSiN |
| Material de corte | VHM |
| Versão | 6×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 | V _c | Código ISO |
|----------------------------|----------------|----------------|------------|
| Ti > 850 N/mm ² | adequado | | |
| Inconel | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |

Serviços

| | |
|------------------------------|-----------|
| Retificação de haste Tipo HB | 129100 HB |
| Retificação de haste Tipo HE | 129100 HE |