

**Garant****Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 6,01-Xmm****Dados do pedido**

Número do pedido	122680 6,01-X
GTIN	4067263000891
Classe de artigo	11E

**Descrição****Modelo:**

Especialmente concebida para a maquinação 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**.

**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 122681**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 122680** e **129100HE**. Tempo de entrega: 7 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 +/-10% (pelo menos, 1 unidade).

**Descrição técnica**

profundidade de perfuração máxima recomendada $L_2$	41 mm
Tolerância de Ø nominal	m7
Ø haste $D_s$	8 mm
Número de arestas de corte Z	2
Norma	DIN 6537
Comprimento dos canais de aparas $L_c$	53 mm

Comprimento total L	91 mm
área de Ø	6,01 - 7 mm
Revestimento	TiAlSiN
Óleo 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 <sub>c</sub>	código ISO
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Inconel	adequado		
máximo a molhado	adequado		