

**Garant****Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 3,0-Xmm****Dados do pedido**

Número do pedido	122690 3,0-X
GTIN	4062406200442
Classe de artigo	11E

**Descrição****Modelo:**

**3 fases de guiamento** para uma precisão particularmente elevada e qualidade de superfície com tolerâncias dos furos estritas. **Geometria frontal assimétrica** para **um desempenho de corte muito elevado. Inovadora broca para ferro fundido de alto desempenho** da nova geração no setor de HPC.

**Vantagem:**

Para perfuração de alto desempenho HPC em material fundido. **Excelente para ferro fundido bainítico (ADI).**

**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 **122690 + 129100HB**.

Forma **HE**: encomendar com n.º **122690 + 129100HE**. Tempo de entrega: 8 semanas

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**

Tolerância de Ø nominal	h7
Ø haste $D_s$	6 mm
Comprimento dos canais de aparas $L_c$	28 mm
Número de arestas de corte Z	2
Comprimento total L	66 mm

Norma	DIN 6537
área de Ø	3 - 3,7 mm
Revestimento	TiAlN
Óleo de corte	VHM
Versão	6×D
Ângulo da ponta	135 grau
Haste	DIN 6535 HA com h6
Refrigeração interior	sim, com 25 bar
Estratégia de maquinagem	HPC
Seminorma	sim
Anel colorido	branco
Tipo de produto	Broca espiral

### Dados de utilizador

	Adequabilidade	V <sub>c</sub>	código ISO
GG	adequado		
GGG	adequado		
GJS, ADI > 800 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		