

**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 <sub>c</sub>	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