

**Garant****Broca especial MDI DIN 6535 HA, sem revestimento, Ø DC ±0,003: 12,04-Xmm****Dados do pedido**

Número do pedido	121201 12,04-X
GTIN	4062406200589
Classe de artigo	11E

**Descrição****Modelo:**

Broca de precisão **espiralada** para plásticos. **A autocentragem** através **da geometria de 1 aresta** garante **a máxima precisão de calibre**. **Ranuras em espiral polidas** para uma **evacuação ideal das aparas**.

**É possível cumprir** com **a faixa de tolerância IT7** desde o Ø de entrada até ao Ø de saída **através de uma ponta em bico especial**.

**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 **121201 + 129100HB**.

Forma **HE**: encomendar com n.º **121201 + 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**

Comprimento total L	124 mm
Ø haste $D_s$	14 mm
Número de arestas de corte Z	1
Comprimento dos canais de aparas $L_c$	77 mm
Norma	DIN 6537
Tolerância de Ø nominal	±0,003

área de Ø	12,04 - 13,03 mm
Revestimento	sem revestimento
Óleo de corte	VHM
Versão	5×D
Ângulo da ponta	120 grau
Haste	DIN 6535 HA com h6
Refrigeração interior	não
Seminorma	sim
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Broca espiral

### Dados de utilizador

	Adequabilidade	V <sub>c</sub>	código ISO
Acrílico PMMA	adequado		
PE-HD	adequado		
PA 66	adequado		
PEEK	adequado		
PF 31	adequado		
PVDF GF20	condicionalmente adequado		
POM GF25	condicionalmente adequado		
PA 66 GF30	condicionalmente adequado		
PEEK GF30	condicionalmente adequado		
PTFE CF25	condicionalmente adequado		
PEEK CF30	condicionalmente adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	adequado		
Ar	adequado		

