### Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 1,9mm



## Dados do pedido

Número do pedido	122380 1,9		
GTIN	4045197262592		
Classe de artigo	11E		

### Descrição

### **Modelo:**

**Núcleo forte e ponta em bico especial** – por isso, aresta transversal cortante com **elevada precisão de centragem. As arestas de corte principais retas** com um ligeiro arredondamento das arestas e uma forma especial dos sulcos produzem **aparas curtas.** 

#### 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 122385**.

Forma HE: encomendar com n.º 122380 + 12900HE.

### Descrição técnica

Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	14 mm		
Número de arestas de corte Z	2		
Avanço f em INOX < 900 N/mm²	0,05 mm/U		
Tolerância da haste	h6		
Ø nominal D <sub>c</sub>	1,9 mm		
Tolerância de Ø nominal	h7		
Ø haste D <sub>s</sub>	4 mm		
Comprimento total L	55 mm		
Norma	DIN 6537 K		
profundidade de perfuração máxima recomendada L <sub>2</sub>	11,2 mm		
Revestimento	TiAIN		



Óleo de corte	VHM		
Versão	4×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	azul		
Tipo de produto	Broca espiral		

# Dados de utilizador

	Adequabilidade	<b>V</b> <sub>c</sub>	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
Ar	adequado		