

## Ficha de dados

**Garant**

### Broca HPC MDI GARANT Diabolo haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7 (mm ou polegadas): 9



#### Dados do pedido

Número do pedido	122361 9
GTIN	4045197968531
Classe de artigo	11E

#### Descrição

##### Versão:

**Núcleo forte e ponta em bico especial** – por isso, aresta transversal cortante com elevada precisão de centragem. Graças às **arestas de corte principais convexas** e a um **arredondamento definido das arestas**, a broca alcança uma alta estabilidade e máxima capacidade de carga.

**Revestimento especial de múltiplas nanocamadas** para perfuração em aços temperados.

##### Notas:

Forma HB e HE estão disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 122362**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 122361 + 129100HE**.

Comprimento dos canais de aparas  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

#### Descrição técnica

Tolerância de Ø nominal	h7
Norma	DIN 6537 K
Número de arestas de corte Z	2
Comprimento total L	89 mm
Ø haste D <sub>s</sub>	10 mm
Avanço f em aço < 60 HRC	0,11 mm/U
Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	47 mm
Ø nominal D <sub>c</sub>	9 mm

## Ficha de dados

profundidade de perfuração máxima recomendada $L_2$	33,5 mm
Série	Diabolo
Revestimento	TiAlN
Material de corte	VHM
Versão	4xD
Tipo	H
Ângulo da ponta	140 grau
Haste	DIN 6535 HA com h6
Refrigeração interior	não
Estratégia de maquinagem	HPC
Seminorma	sim
Anel colorido	vermelho
Tipo de produto	Broca espiral

## Dados de utilizador

	Adequabilidade	$V_c$	Código ISO
Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
Aço < 65 HRC	adequado		
Aço < 67 HRC	adequado		
GG(G)	adequado		
máximo a molhado	adequado		
seco	adequado		

## Produtos adequados

## Ficha de dados

<https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/122361-9>

---