

## Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA H7, TiAIN, Ø DC: 3H7



### Dados do pedido

Número do pedido	122790 3H7		
GTIN	4045197745484		
Classe de artigo	11E		

# Descrição

#### Versão:

Perfuração e mandrilagem numa só operação. Núcleo forte e ponta em bico especial – por isso, aresta transversal cortante com elevada precisão de centragem. Precisão de alinhamento particularmente elevada devido a 4 fases de guiamento.

### Vantagem:

Podem ser produzidas **tolerâncias de fabrico** restritas com **ajuste H7** sem mandrilagem adicional.

#### Nota:

Comprimento dos canais de aparas  $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$ .

Brocas de ajuste MDI HPC disponíveis a pedido para processamento de alumínio.

Forma HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 122790** + **129100HB**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 122790 + 129100HE**.

## Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	2		
Avanço f em aço < 900 N/mm²	0,09 mm/U		
Ø haste D <sub>s</sub>	6 mm		
Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	28 mm		
Norma	DIN 6537 L		
Comprimento total L	66 mm		
Tolerância da haste	h6		
Ø nominal D <sub>c</sub>	3 mm		

# Ficha de dados

profundidade de perfuração máxima recomendada L <sub>2</sub>	23,5 mm		
Tolerância	H7		
Revestimento	TiAIN		
Material de corte	VHM		
Versão	6×D		
Ângulo da ponta	140 grau		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	sim, com 25 bar		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Anel colorido	verde		
Tipo de produto	Broca espiral		

# Dados de utilizador

	Adequabilidade	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
Ar	condicionalmente adequado		

# **Produtos adequados**

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/122790-3H7