### Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 12,5mm



## Dados do pedido

Número do pedido	123110 12,5
GTIN	4045197357830
Classe de artigo	11E

## Descrição

#### **Modelo:**

**Núcleo forte e ponta em bico especial** – por isso, aresta transversal cortante com **elevada precisão de centragem.** 

Precisão de alinhamento particularmente elevada graças a **4 fases de guiamento**, que estabilizam a broca mesmo a profundidades extremas!

As **arestas de corte principais retas** com arredondamento das arestas e uma forma especial dos sulcos produzem **aparas curtas**, mesmo em materiais que de outro modo seriam de apara comprida.

#### Vantagem:

Alta segurança processual e qualidade da superfície do furo.

#### 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 123115**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º** 123110 + 129100 **HE**.

## Descrição técnica

$\varnothing$ nominal $D_c$	12,5 mm	
Tolerância da haste	h6	
Número de arestas de corte Z	2	
Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	160 mm	
Avanço f em INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/U	
Tolerância de Ø nominal	h7	
Ø haste D <sub>s</sub>	14 mm	

Comprimento total L	208 mm	
Norma	Norma de fábrica	
profundidade de perfuração máxima recomendada L <sub>2</sub>	141,3 mm	
Revestimento	TiAIN	
Óleo de corte	VHM	
Versão	10×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	$\mathbf{V}_{c}$	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	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		

# Prestações de serviços

Retificação de haste Tipo HE	129100 HE
------------------------------	-----------

