

# Broca de alto rendimento MDI HOLEX Pro Inox haste cilíndrica DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 3



## Dados do pedido

Número do pedido	122390 3		
GTIN	4067263002802		
Classe de artigo	12F		

## Descrição

#### Versão:

Perfuração eficiente especialmente concebida para utilização em **aços inoxidáveis e resistentes a ácidos.** 

Arestas de corte principais retas com design de arestas de corte otimizado para um melhor comportamento de quebra de aparas. Câmaras de aparas maiores para uma excelente evacuação das aparas. Maior resistência ao desgaste devido ao substrato de metal duro avançado e ao revestimento resistente a altas temperaturas.

#### Nota:

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 122391**.

Forma **HE:** encomendar com **n.º** 122392.

## Descrição técnica

Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	20 mm		
Tolerância de Ø nominal	m7		
Comprimento total L	62 mm		
Ø haste D <sub>s</sub>	6 mm		
Avanço f em INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/U		
Norma	DIN 6537 K		
Ø nominal D <sub>c</sub>	3 mm		

## Ficha de dados

profundidade de perfuração máxima recomendada L <sub>2</sub>	15,5 mm		
Número de arestas de corte Z	2		
Série	Pro Inox		
Revestimento	AlTiN		
Material de corte	VHM		
Versão	4×D		
Ângulo da ponta	140 grau		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	não		
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		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		

## **Produtos adequados**

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/122390-3