

# Broca de alto rendimento MDI haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiN, $\varnothing$ DC h7 (mm ou polegadas): 1,91-X



### Dados do pedido

Número do pedido	122630 1,91-X		
GTIN	4062406078324		
Classe de artigo	12E		

## 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** 122635.

Forma **HE:** encomendar com **n.º 122640**.

#### **NOVA GERAÇÃO DISPONÍVEL!**

O produto sucessor recomendado é o n.º 122776. Tempo de entrega: 12 semanas de trabalho

Quantidade mínima de encomenda: 3 unidades

Produção especial específica do cliente:

Cancelamento possível até 3 dias úteis após a receção da confirmação da encomenda.

Devolução excluída. Sujeito a fornecimento excessivo ou incompleto de  $\pm 10\%$  (pelo menos, 1 unidade).

# Descrição técnica

Norma	DIN 6537	
Número de arestas de corte Z	2	
Tolerância de Ø nominal	h7	
Avanço f em aço < 900 N/mm²	0,06 mm/U	

Comprimento total L	57 mm		
Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	21 mm		
Ø haste D <sub>s</sub>	4 mm		
área de Ø	1,91 - 2,99 mm		
Revestimento	TiN		
Óleo de corte	VHM		
Versão	6×D		
Ângulo da ponta	140 grau		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	sim, com 25 bar		
Seminorma	sim		
Anel colorido	verde		
Tipo de produto	Broca espiral		

# Dados de utilizador

	Adequabilidade	$\mathbf{V}_{c}$	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	condicionalmente 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		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
Ar	condicionalmente adequado		

