# Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 6,3mm



# Dados do pedido

Número do pedido	122306 6,3
GTIN	4045197751416
Classe de artigo	11E

# Descrição

#### **Modelo:**

O revestimento DLC sp² da mais recente geração com coeficientes de fricção reduzidos resulta numa excelente evacuação das aparas. Para o processamento de alto desempenho de materiais de alumínio. Alta precisão de alinhamento e circularidade do furo graças às 6 fases de guiamento.

Tamanho 1 - 1,5 com 4 fases de guiamento.

#### 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 122307**.

Forma HE: encomendar com n.º 122306 + 129100HE.

### Descrição técnica

Norma	DIN 6537 K	
Tolerância de Ø nominal	h7	
Número de arestas de corte Z	2	
Tolerância da haste	h6	
Avanço f em alumínio de apara curta	0,45 mm/U	
Comprimento total L	79 mm	
Ø haste D <sub>s</sub>	8 mm	
Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	34 mm	
Ø nominal D <sub>c</sub>	6,3 mm	

profundidade de perfuração máxima recomendada $L_2$	24,6 mm	
Revestimento	DLC	
Óleo de corte	VHM	
Versão	4×D	
Tipo	W	
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	amarelo	
Tipo de produto	Broca espiral	

# Dados de utilizador

	Adequabilidade	$\mathbf{V}_{c}$	código ISO
Plásticos alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
Acrílico PMMA	adequado		
PEEK	adequado		
PVDF GF20	adequado		
PA 66 GF30	adequado		
PEEK GF30	adequado		
PTFE CF25	adequado		
Cu	adequado		
CuZn	adequado		
GFK	adequado		
CFK	adequado		
máximo a molhado	adequado		

# ficha de dados

# **⚠** Hoffmann Group

mínimo a molhado Prestações de serviç	adequado	
r restações de serviço	os .	
Retificação de haste Tipo	HE	129100 HE