

### Broca HPC MDI Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 3,76-Xmm



### Dados do pedido

Número do pedido	122603 3,76-X		
GTIN	4062406078010		
Classe de artigo	11E		

## Descrição

#### **Modelo:**

O revestimento DLC sp² da última geração com baixo coeficiente de atrito proporciona uma excelente remoção de aparas. Para o processamento de alto desempenho de materiais de alumínio. Alta precisão de alinhamento e circularidade da perfuração graças a de 6 chanfros de guia.

#### Instrução:

Comprimento dos canais de aparas  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ . 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

Tolerância de Ø nominal	h7		
Número de arestas de corte Z	2		
Norma	DIN 6537		
Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	36 mm		
Avanço f em alumínio de apara curta	0,35 mm/U		
Comprimento total L	74 mm		
Ø haste D <sub>s</sub>	6 mm		
área de Ø	3,76 - 4,75 mm		

Revestimento	DLC		
Óleo de corte	VHM		
Versão	6×D		
Tipo	W		
Ângulo da ponta	135 grau		
Haste	DIN 6535 HB 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	<b>V</b> <sub>c</sub>	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		
mínimo a molhado	adequado		

