Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 11,5mm



Dados do pedido

Número do pedido	123179 11,5		
GTIN	4045197760333		
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 $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Para uma utilização com segurança processual das brocas de furação profunda 12×D, é necessária uma centragem prévia com o n.º 121068 – 121130.

Descrição técnica

Avanço f em alumínio de apara curta	0,55 mm/U	
Tolerância de Ø nominal	h7	
Tolerância da haste	h6	
Ø haste D _s	12 mm	
Número de arestas de corte Z	2	
Comprimento dos canais de aparas L _c	156 mm	
Comprimento total L	204 mm	
Norma	Norma de fábrica	
Ø nominal D _c	11,5 mm	
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	138,8 mm	
Revestimento	DLC	



Óleo de corte	VHM		
Versão	12×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	\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		
mínimo a molhado	adequado		

