

Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HB, TiAIN, \varnothing DC m6 (\varnothing DC X = h7): 14,3



Dados do pedido

Número do pedido	122661 14,3		
GTIN	4045197745460		
Classe de artigo	11E		

Descrição

Versão:

Núcleo forte e ponta em bico especial – por isso, aresta transversal cortante com elevada precisão de centragem. Elevada precisão de alinhamento e circularidade do furo graças às 4 fases de guiamento. Excelente evacuação de aparas graças aos 4 canais de refrigeração internos a partir de Ø 3,8 mm. Até Ø 3,7 mm com 2 canais de refrigeração internos. As arestas de corte principais retas com arredondamento das arestas e uma forma especial dos sulcos produzem aparas curtas, mesmo em materiais que de outro modo seriam de apara comprida. Atenção:

Tamanhos que **terminam em X** = tolerância de \varnothing das lâminas **h7**.

Nota:

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

Descrição técnica

Avanço f em INOX > 900 N/mm²	0,2 mm/U	
Norma	DIN 6537 L	
Tolerância da haste	h6	
Número de arestas de corte Z	2	
Ø nominal D _c	14,3 mm	
Comprimento dos canais de aparas L _c	83 mm	
Ø haste D _s	16 mm	
Comprimento total L	133 mm	



Tolerância de Ø nominal	m6	
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	61,6 mm	
Revestimento	TiAIN	
Material de corte	VHM	
Versão	6×D	
Ângulo da ponta	140 grau	
Haste	DIN 6535 HB com h6	
Refrigeração interior	sim, com 25 bar	
Estratégia de maquinagem	HPC	
Seminorma	sim	
Anel colorido	azul	
Tipo de produto	Broca espiral	

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
Ar	adequado		

