

Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC m6 (mm ou polegadas): 3,5



Dados do pedido

Número do pedido	123008 3,5		
GTIN	4045197569318		
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. Nota:

Comprimento dos canais de aparas $L_{\text{c}} = L_{\text{2}} + 1.5 \times D_{\text{c}}$.

Forma HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 123010**.

Forma HE: encomendar com n.º 123008 + 129100HE.

Descrição técnica

\varnothing nominal D_c	3,5 mm	
Avanço f em INOX > 900 N/mm²	0,06 mm/U	
Número de arestas de corte Z	2	
Comprimento dos canais de aparas L _c	34 mm	
Tolerância da haste	h6	
Tolerância de Ø nominal	m6	
Ø haste D _s	6 mm	
Comprimento total L	72 mm	

Ficha de dados

Norma	Norma de fábrica	
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	28,8 mm	
Revestimento	TiAIN	
Material de corte	VHM	
Versão	8×D	
Ângulo da ponta	140 grau	
Haste	DIN 6535 HA 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 N/mm ²	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		

Produtos adequados

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/123008-3,5