

Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC m6: 3



Dados do pedido

Número do pedido	123010 3	
GTIN	4045197572004	
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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Descrição técnica

Comprimento dos canais de aparas L _c	34 mm		
Tolerância da haste	h6		
Avanço f em INOX > 900 N/mm ²	0,06 mm/U		
Ø nominal D _c	3 mm		
Número de arestas de corte Z	2		
Tolerância de Ø nominal	m6		
Ø haste D _s	6 mm		
Comprimento total L	72 mm		
Norma	Norma de fábrica		
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	29,5 mm		

Ficha de dados

Revestimento	TiAIN		
Material de corte	VHM		
Versão	8×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 N/mm ²	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		