

Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 4,8



Dados do pedido

Número do pedido	123101 4,8
GTIN	4045197451552
Classe de artigo	11E

Descrição

Versão:

Núcleo forte e ponta em bico especial – por isso, aresta transversal cortante com **elevada precisão de centragem.**

Precisão de alinhamento particularmente elevada graças a **4 fases de guiamento**, que estabilizam a broca mesmo a profundidades extremas!

As **arestas de corte principais convexas** com arredondamento das arestas e uma forma especial dos sulcos produzem **aparas curtas**, mesmo em materiais que de outro modo seriam de apara comprida.

Vantagem:

Alta segurança processual e qualidade da superfície do furo.

Nota:

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

Forma **HB** e **HE** disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 123102**.

Forma **HE:** encomendar com **n.º 123101** + **129100 HE**.

NOVA GERAÇÃO DISPONÍVEL!

Os produtos sucessores recomendados são n.º 123025 e 123035.

Descrição técnica

Ø nominal D _c	4,8 mm
Comprimento dos canais de aparas L _c	57 mm
Avanço f em aço < 1100 N/mm²	0,1 mm/U
Tolerância da haste	h6
Número de arestas de corte Z	2

Tolerância de Ø nominal	h7	
Ø haste D _s	6 mm	
Comprimento total L	95 mm	
Norma	Norma de fábrica	
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	49,8 mm	
Revestimento	TiAlN	
Material de corte	VHM	
Versão	8×D	
Ângulo da ponta	135 grau	
Haste	DIN 6535 HA com h6	
Refrigeração interior	sim, com 25 bar	
Estratégia de maquinagem	HPC	
Seminorma	sim	
Anel colorido	verde	
Tipo de produto	Broca espiral	

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	condicionalmente 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	condicionalmente adequado		
INOX > 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		



máximo a molhado Serviços	adequado	
Retificação de haste Tipo	о НВ	129100 HB
Retificação de haste Tipo	о НЕ	129100 HE