Garant

Broca de MDI haste cilíndrica GARANT Master Steel Feed DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7 (mm ou polegadas): 5,8



Dados do pedido

Número do pedido	123035 5,8
GTIN	4045197839275
Classe de artigo	11E

Descrição

Versão:

Broca de 3 cortes, especialmente desenvolvida para utilização com velocidades de avanço muito elevadas. Extraordinariamente adequada a máquinas com elevado consumo de energia e condições de processamento estáveis.

- · A geometria de corte especial com cantos de corte estáveis e uma grande folga no centro permite avanços máximos.
- · A ponta em bico patenteada com evacuação das aparas otimizada proporciona baixa pressão de corte e boa quebra das aparas.

A tecnologia de ponta da aresta transversal garante um comportamento autocentrante otimizado. 3 fases de guiamento garantem uma saída estável da perfuração e uma circularidade precisa da perfuração.

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 123036**.

Forma **HE:** encomendar com **n.º 123035** + **129100HE**.

Descrição técnica

Comprimento total L	95 mm	
Número de arestas de corte Z	3	
Norma	Norma de fábrica	
Ø haste D _s	6 mm	
Ø nominal D _c	5,8 mm	

Ficha de dados

Tolerância de Ø nominal	h7	
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	48,3 mm	
Comprimento dos canais de aparas L _c	57 mm	
Avanço f em aço < 1100 N/mm²	0,32 mm/U	
Série	Master Steel	
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	verde	
Tipo de produto	Broca espiral	

Dados de utilizador

	Adequabilidade	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		
Aço < 55 HRC	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
Ti > 850 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG	adequado		
GGG	adequado		

Ficha de dados

Uni	adequado	
máximo a molhado	adequado	
mínimo a molhado Produtos adequado	adequado	

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/123035-5,8