Broca MDI haste cilíndrica GARANT Master Steel FEED DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7 (mm ou polegadas): 8,6



Dados do pedido

Número do pedido	122436 8,6		
GTIN	4045197792914		
Classe de artigo	11E		

Descrição

Modelo:

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.
- · Com ângulo da ponta de 145° para baixa formação de rebarbas nos furos passantes. A tecnologia de ponta da aresta transversal garante um comportamento autocentrante otimizado e também permite a perfuração de superfícies irregulares. 3 fases de guiamento garantem uma saída estável da perfuração e uma circularidade precisa da perfuração. Instrução:

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

Descrição técnica

Ø haste D _s	10 mm	
Comprimento dos canais de aparas L _c	47 mm	
Avanço f em aço < 1100 N/mm²	0,44 mm/U	
Norma	DIN 6537 K	
\varnothing nominal D_c	8,6 mm	
Tolerância de Ø nominal	h7	
Comprimento total L	89 mm	

Número de arestas de corte Z	3	
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	34,1 mm	
Série	Master Steel	
Revestimento	TiAIN	
Óleo de corte	VHM	
Versão	4×D	
Ângulo da ponta	145 grau	
Haste	DIN 6535 HB 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
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		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		

ficha de dados

⚠ Hoffmann Group

mínimo a molhado

adequado