

Broca HPC MDI GARANT Diabolo haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAlN, \varnothing DC h7: 1,8



Dados do pedido

Número do pedido	122651 1,8		
GTIN	4045197969866		
Classe de artigo	11E		

Descrição

Versão:

Núcleo forte e ponta em bico especial – por isso, aresta transversal cortante com **elevada precisão de centragem.** Graças às **arestas de corte principais convexas** e a um **arredondamento definido das arestas**, a broca alcança uma alta estabilidade e máxima capacidade de carga.

Revestimento especial de múltiplas nanocamadas para perfuração em aços temperados. **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** 122642/122652.

Forma **HE:** encomendar com **n.º** 122641/122651 + 129100HE.

Depois de perfurar aços endurecidos a partir de 56 HRC, arrefecer apenas com ar!

Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	2	
Avanço f em aço < 60 HRC	0,013 mm/U	
Comprimento dos canais de aparas L _c	16 mm	
Ø haste D _s	4 mm	
Ø nominal D _c	1,8 mm	
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	13,3 mm	
Tolerância de Ø nominal	h7	
Comprimento total L	55 mm	

Norma	DIN 6537 L		
Série	Diabolo		
Revestimento	TiAlN		
Material de corte	VHM		
Versão	6×D		
Tipo	Н		
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	vermelho		
Tipo de produto	Broca espiral		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
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		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
Aço < 65 HRC	adequado		
Aço < 67 HRC	adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		

Ar adequado