Broca MDI HOLEX Pro Steel haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7 (mm ou polegadas): 4,3



Dados do pedido

Número do pedido	122501 4,3		
GTIN	4045197824325		
Classe de artigo	12F		

Descrição

Modelo:

As arestas de corte principais retas e um perfil especial de ranhuras garantem uma boa evacuação das aparas. A geometria de corte robusta garante uma perfuração fiável de alto desempenho.

Aplicações variadas em materiais de aço devido a uma combinação de metal duro de grão ultrafino resistente e revestimento extremamente resistente ao desgaste.

Até \varnothing 1,9 com polimento de 4 superfícies, a partir de \varnothing 2 com polimento de superfície cónica.

Núcleo forte e ponta em bico especial – por isso, aresta transversal cortante com **elevada precisão de centragem. As arestas de corte principais retas** com um ligeiro arredondamento das arestas e uma forma especial dos sulcos produzem **aparas curtas.**

Instrução:

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

Versão HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 122502**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 122503**.

Descrição técnica

profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	17,6 mm	
Ø haste D _s	6 mm	
Comprimento dos canais de aparas L _c	24 mm	
Avanço f em aço < 900 N/mm ²	0,14 mm/U	
Número de arestas de corte Z	2	
Tolerância de Ø nominal	h7	

Norma	DIN 6537 K		
Ø nominal D _c	4,3 mm		
Comprimento total L	66 mm		
Série	Pro Steel		
Revestimento	TiAIN		
Óleo de corte	VHM		
Versão	4×D		
Ângulo da ponta	140 grau		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	não		
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		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	condicionalmente adequado		
GG	adequado		
GGG	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
seco	adequado		

