Broca MDI HOLEX Pro Steel haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAlN, \varnothing DC h7 (mm ou polegadas): 3,1



Dados do pedido

Número do pedido	122501 3,1		
GTIN	4045197824202		
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

Ø haste D _s	6 mm		
Tolerância de Ø nominal	h7		
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	15,4 mm		
Avanço f em aço < 900 N/mm ²	0,11 mm/U		
Norma	DIN 6537 K		
Número de arestas de corte Z	2		

Comprimento total L	62 mm		
Comprimento dos canais de aparas L _c	20 mm		
Ø nominal D _c	3,1 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

		código ISO
adequado		
condicionalmente adequado		
adequado		
adequado		
adequado		
adequado		
adequado		
	adequado adequado adequado adequado adequado condicionalmente adequado adequado adequado adequado adequado adequado	adequado adequado adequado adequado adequado condicionalmente adequado adequado adequado adequado adequado adequado adequado

