

Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC p6: 16



Dados do pedido

Número do pedido	122736 16		
GTIN	4045197567390		
Classe de artigo	11E		

Descrição

Versão:

Núcleo forte e ponta em bico especial – por isso, aresta transversal cortante com elevada precisão de centragem. Elevada precisão de alinhamento e circularidade do furo graças às 4 fases de guiamento. Excelente evacuação de aparas graças aos 4 canais de refrigeração internos a partir de Ø 3,8 mm. Até Ø 3,7 mm com 2 canais de refrigeração internos. Com um ângulo da ponta de 140° e tolerância de corte especial p6 para produzir furos piloto de forma ideal.

Nota:

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

Um furo piloto é recomendado para perfurações profundas a partir de $12\times D$ e é obrigatório para perfurações profundas de $20\times D$ até $30\times D$.

A realização de um furo piloto aumenta a segurança processual.

Forma HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 122738**.

Forma **HE:** encomendar com **n.º 122736** + **129100HE**.

Descrição técnica

Comprimento dos canais de aparas L _c	83 mm	
Tolerância da haste h6		
Número de arestas de corte Z	2	
Avanço f em aço < 1100 N/mm²	0,32 mm/U	
Ø nominal D _c	16 mm	
Tolerância de Ø nominal	р6	

Ficha de dados

Ø haste D _s	16 mm		
Comprimento total L	133 mm		
Norma	DIN 6537 L		
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	59 mm		
Revestimento	TiAIN		
Material de corte	VHM		
Versão	6×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	\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 N/mm ²	adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
Ar	adequado		

Ficha de dados

Produtos adequados

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/122736-16