

Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA H7, TiAIN, Ø DC: 6,02



Dados do pedido

Número do pedido	122790 6,02		
GTIN	4045197059130		
Classe de artigo	11E		

Descrição

Versão:

Perfuração e mandrilagem numa só operação. Núcleo forte e ponta em bico especial – por isso, aresta transversal cortante com elevada precisão de centragem. Precisão de alinhamento particularmente elevada devido a 4 fases de guiamento.

Vantagem:

Podem ser produzidas **tolerâncias de fabrico** restritas com **ajuste H7** sem mandrilagem adicional.

Nota:

Comprimento dos canais de aparas $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Brocas de ajuste MDI HPC disponíveis a pedido para processamento de alumínio.

Forma HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 122790** + **129100HB**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 122790 + 129100HE**.

Descrição técnica

Avanço f em aço < 900 N/mm²	0,16 mm/U		
Número de arestas de corte Z	2		
Ø nominal D _c	6,02 mm		
Comprimento dos canais de aparas L _c	44 mm		
Tolerância da haste	h6		
Ø haste D _s	6 mm		
Comprimento total L	82 mm		
Norma	DIN 6537 L		

Ficha de dados

profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	35 mm	
Tolerância	H7	
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	
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	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
Ar	condicionalmente adequado		

Produtos adequados

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/122790-6,02