

Broca MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA 180°, TiAIN, Ø DC m7: 4,6



Dados do pedido

Número do pedido	122506 4,6
GTIN	4045197743923
Classe de artigo	11E

Descrição

Versão:

Polimento especial para a produção de **furos com base do furo de 180°.** Forças radiais reduzidas ao fazer marcações em superfícies inclinadas até um máximo de 45°. Geometria dos sulcos de aparas para uma evacuação ideal das aparas. Com 4 fases de guiamento para estabilizar a broca no furo.

Vantagem:

O ângulo da ponta de 180° permite a perfuração e o rebaixamento plano numa só operação. Recomendação:

É absolutamente necessário o seguinte para a utilização fiável das brocas MDI 180°:

- · ao fazer marcações em superfícies planas, realizar um furo piloto 1×D com a broca piloto n.º 122736.
- · ao fazer marcações em superfícies inclinadas até um máximo de 15°: Reduzir o avanço f para 50% até 30°: avanço f para 40% e até um máx. de 45°: avanço f para 25% dos valores especificados. O valor normal de avanço pode ser usado após a marcação.

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 122506** + **129100HB**.

Forma **HE:** encomendar com **n.º 122506 + 129100HE**.

Brocas MDI 180° disponíveis a pedido para processamento de alumínio.

Não é adequada para produzir escareamentos de parafusos de cabeça cilíndrica conforme DIN 974-1.

Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	2
Norma	Norma de fábrica

Tolerância de Ø nominal	m7	
Tolerância da haste	h6	
Comprimento total L	66 mm	
Avanço f em aço < 900 N/mm ²	0,08 mm/U	
Ø haste D _s	6 mm	
Comprimento dos canais de aparas L _c	24 mm	
Ø nominal D _c	4,6 mm	
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	17,1 mm	
Revestimento	TiAIN	
Material de corte	VHM	
Versão	3×D	
Ângulo da ponta	180 grau	
Haste	DIN 6535 HA com h6	
Aplicação de perfuração	perfuração transversal condicionada	
Aplicação de perfuração	abaulado condicionado	
Aplicação de perfuração	Furação de marcação com inclinação condicionada	
Refrigeração interior	sim, com 25 bar	
Requer broca-piloto	sim, broca piloto	
Seminorma	sim	
Anel colorido	verde	
Tipo de produto	Broca espiral	

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		



INOX < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado	
GG(G)	adequado	
Uni	adequado	
máximo a molhado	adequado	
mínimo a molhado	adequado	
Ar Servicos	adequado	

Retificação de haste Tipo HB	129100 HB
Retificação de haste Tipo HE	129100 HE