

Broca de alto rendimento MDI haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiN, \varnothing DC h7 (mm ou polegadas): 16,06-X



Dados do pedido

Número do pedido	122340 16,06-X		
GTIN	4062406076238		
Classe de artigo	12E		

Descrição

Modelo:

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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

NOVA GERAÇÃO DISPONÍVEL!

O produto sucessor recomendado é o n.º 122504.

Versão HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 122345**.

Forma **HE:** encomendar com **n.º 122355**. Tempo de entrega: 12 semanas de trabalho

Quantidade mínima de encomenda: 3 unidades

Produção especial específica do cliente:

Cancelamento possível até 3 dias úteis após a receção da confirmação da encomenda.

Devolução excluída. Sujeito a fornecimento excessivo ou incompleto de $\pm 10\%$ (pelo menos, 1 unidade).

Descrição técnica

Avanço f em aço < 900 N/mm ²	0,28 mm/U	
Comprimento dos canais de aparas L _c	73 mm	
Comprimento total L	123 mm	
Norma	DIN 6537 K	
Ø haste D _s	18 mm	

Número de arestas de corte Z	2		
Tolerância de Ø nominal	h7		
área de Ø	16,06 - 18,05 mm		
Revestimento	TiN		
Óleo de corte	VHM		
Versão	4×D		
Ângulo da ponta	140 grau		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	sim, com 25 bar		
Seminorma	sim		
Anel colorido	verde		
Tipo de produto	Broca espiral		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	condicionalmente adequado		
Aço < 1400 N/mm²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
Ti > 850 N/mm ²	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
Ar	condicionalmente adequado		

