Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 1,91-Xmm



Dados do pedido

Número do pedido	122760 1,91-X		
GTIN	4062406079543		
Classe de artigo	11E		

Descrição

Modelo:

Núcleo forte e ponta em bico especial – por isso, aresta transversal cortante com elevada precisão de centragem. As arestas de corte principais convexas com arredondamento das arestas e uma forma especial dos sulcos produzem aparas curtas, mesmo em materiais que de outro modo seriam de apara comprida.

Instrução:

Comprimento dos canais de aparas $LC = L2 + 1.5 \times DC$. Forma HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA. Forma HB: encomendar com n.º 122765. Forma HE: encomendar com n.º 122760 + 129100HE. NOVA GERAÇÃO DISPONÍVEL! Os produtos sucessores recomendados são o n.º 122761 e o 122762. 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

Norma	DIN 6537		
Tolerância de Ø nominal	h7		
Ø haste D _s	4 mm		
Número de arestas de corte Z	2		
Avanço f em aço < 1100 N/mm²	0,05 mm/U		
Comprimento dos canais de aparas L _c	21 mm		
Comprimento total L	57 mm		
área de Ø	1,91 - 2,99 mm		



Revestimento	TiAIN		
Óleo 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
condicionalmente adequado		
adequado		
adequado		
adequado		
adequado		
adequado		
condicionalmente adequado		
condicionalmente adequado		
adequado		
adequado		
adequado		
adequado		
	condicionalmente adequado adequado adequado adequado adequado adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado adequado adequado adequado adequado adequado	condicionalmente adequado adequado adequado adequado adequado adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado adequado adequado adequado adequado adequado adequado