

Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 3,71-Xmm



Dados do pedido

Número do pedido	122690 3,71-X		
GTIN	4062406200879		
Classe de artigo	11E		

Descrição

Modelo:

3 fases de guiamento para uma precisão particularmente elevada e qualidade de superfície com tolerâncias dos furos estritas. **Geometria frontal assimétrica** para **um desempenho de corte muito elevado. Inovadora broca para ferro fundido de alto desempenho** da nova geração no setor de HPC.

Vantagem:

Para perfuração de alto desempenho HPC em material fundido. **Excelente para ferro fundido** bainítico (ADI).

Instrução:

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 122690** + **129100HB**.

Forma **HE:** encomendar com **n.º 122690** + **129100HE**. Tempo de entrega: 8 semanas

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 +/-10% (pelo menos, 1 unidade).

Descrição técnica

Comprimento total L	74 mm	
Norma	DIN 6537	
Comprimento dos canais de aparas L _c	36 mm	
Tolerância de Ø nominal	h7	
Número de arestas de corte Z	2	

Ø haste D _s	6 mm		
área de Ø	3,71 - 4,7 mm		
Revestimento	TiAIN		
Óleo de corte	VHM		
Versão	6×D		
Ângulo da ponta	135 grau		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	sim, com 25 bar		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Seminorma	sim		
Anel colorido	branco		
Tipo de produto	Broca espiral		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
GG	adequado		
GGG	adequado		
GJS, ADI > 800 N/mm ²	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		