

Garant**Broca HPC MDI tipo FS haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 16,06-Xmm****Dados do pedido**

Número do pedido	122670 16,06-X
GTIN	4062406079048
Classe de artigo	11E

Descrição**Modelo:**

Particularmente estável devido à espessura reforçada do núcleo, **perfil especial**. Ponta em bico especial.

Alta precisão de concentricidade e vida útil.

Qualidade de perfuração elevada.

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 **122675**.

Forma **HE**: encomendar com n.º **122670 + 129100HE**. 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

Número de arestas de corte Z	2
Avanço f em titânio > 850 N/mm ²	0,16 mm/U
Ø haste D _s	18 mm
Comprimento dos canais de aparas L _c	93 mm
Norma	DIN 6537

Comprimento total L	143 mm
Tolerância de Ø nominal	h7
área de Ø	16,06 - 18,05 mm
Revestimento	TiAlN
Óleo de corte	VHM
Versão	6xD
Tipo	FS
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	cor de rosa
Tipo de produto	Broca espiral

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Plásticos alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1100 N/mm ²	adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
Ti > 850 N/mm ²	adequado		
máximo a molhado	adequado		

mínimo a molhado	adequado
Ar	adequado