

Broca MDI Weldon HOLEX Pro Steel DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7 (mm ou polegadas): 3,71-X



Dados do pedido

Número do pedido	122502 3,71-X		
GTIN	4062406661755		
Classe de artigo	12F		

Descrição

Modelo:

As arestas de corte principais retas e um perfil especial de ranhuras garantem uma boa evacuação das aparas. A geometria de corte robusta garante uma perfuração fiável de alto desempenho.

Aplicações variadas em materiais de aço devido a uma combinação de metal duro de grão ultrafino resistente e revestimento extremamente resistente ao desgaste.

Instrução:

Comprimento dos canais de aparas $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$. Tempo de entrega: 10 semanas Quantidade mínima de encomenda: 5 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		
Norma	DIN 6537 K		
Ø haste D _s	6 mm		
Comprimento total L	66 mm		
Comprimento dos canais de aparas L _c	24 mm		
Tolerância de Ø nominal	h7		
área de Ø	3,71 - 4,7 mm		
Série	Pro Steel		



Revestimento	TiAIN		
Óleo de corte	VHM		
Versão	4×D		
Ângulo da ponta	140 grau		
Haste	DIN 6535 HB com h6		
Refrigeração interior	não		
Estratégia de maquinagem	HPC		
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		
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG	adequado		
GGG	adequado		
máximo a molhado	adequado		
seco	adequado		