



Dados do pedido Número do pedido 122436 7,01-X GTIN 4062406200701 Classe de artigo 11E

Descrição

Modelo:

Broca de 3 cortes, especialmente desenvolvida para utilização com **velocidades de avanço muito elevadas**. Extraordinariamente adequada a máquinas com **elevado consumo de energia** e condições de processamento estáveis.

- · A geometria de corte especial com cantos de corte estáveis e uma grande folga no centro permite avanços máximos.
- · A ponta em bico patenteada com evacuação das aparas otimizada proporciona baixa pressão de corte e boa quebra das aparas.
- $\cdot\,$ Com ângulo da ponta de 145° para baixa formação de rebarbas nos furos passantes.

A **tecnologia de ponta da aresta transversal** garante um **comportamento autocentrante otimizado** e também permite a perfuração de superfícies irregulares. 3 fases de guiamento garantem uma saída estável da perfuração e uma circularidade precisa da perfuração.

Instrução:

Comprimento dos canais de aparas $L_C = L_2 + 1,5 \times D_C$. 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	79 mm		
Ø haste D _s	8 mm		
área de Ø	7,01 - 8 mm		
Norma	DIN 6537 K		
Comprimento dos canais de aparas L _c	41 mm		

Número de arestas de corte Z	3		
Tolerância de Ø nominal	h7		
Série	Master Steel		
Revestimento	TiAlN		
Óleo de corte	VHM		
Versão	4×D		
Ângulo da ponta	145 grau		
Haste	DIN 6535 HB 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
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		
Aço < 55 HRC	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
Ti > 850 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG	adequado		
GGG	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		

⚠ Hoffmann Group

mínimo a molhado

adequado