

Broca MDI haste cilíndrica GARANT Master Steel MICRO DIN 6535 HA 12×D, AICrN, Ø DC h6: 1,81-Xmm

Dados do pedido	
Número do pedido	121226 1,81-X
GTIN	4062406632656
Classe de artigo	10F

Descrição

Modelo:

Microbroca de alto desempenho para uso universal do material com enfoque no processamento de aço. Máxima segurança processual com ferramentas do sistema global que combinam entre si com precisão e fase de guiamento alargada. Perfuração de diâmetro muito pequenos até à profundidade máxima após o furo piloto perfurado previamente. Compromisso ideal entre o diâmetro do núcleo e o tamanho do espaço entre dentes para uma evacuação ideal das aparas – mesmo para materiais de apara comprida. Taxas de remoção de metal e vida útil mais elevadas resultam num processo de perfuração eficiente, mesmo com diâmetros de furo mínimos e uma grande relação comprimento/diâmetro. Instrução:

Para uma utilização com segurança processual das microbrocas a partir de 8×D, é necessário um furo piloto de pelo menos 4xD com a microbroca piloto 121223. Para o processamento vertical e a superfície plana da peça de trabalho, não é necessário um furo pilo a partir de D_C =Ø 1 mm até um comprimento de 12×D. Assegurar sempre de que o **furo piloto está livre de** aparas antes de utilizar a ferramenta de perfuração subsequente. Recomendamos efetuar um escareamento de 90° com uma broca de marcação NC adequada depois de concluir o furo piloto. Para aplicações críticas (p. ex., maior precisão de fabrico possível, formação mínima de rebarbas, pressão reduzida do agente refrigerante), reduzir o avanço da ferramenta antes da entrada e saída do material em 50%. Os materiais de apara comprida podem requerer uma remoção das aparas em incrementos de 3×D ao deslocar a broca para trás à profundidade do furo piloto. Assegurar a utilização de **dispositivos de aperto de ferramentas** adequados (mandril de contração, mandril de expansão hidráulico) com uma precisão de concentricidade inferior a 0,003 mm, uma pressão do agente refrigerante suficientemente elevada (pelo menos 30 bar), bem como uma **filtragem** suficientemente fina do agente refrigerante ($D_c < \emptyset$ 2 mm com filtro \leq 0,010 mm; D_c < Ø 3 mm com filtro \leq 0,020 mm). A relação comprimento/diâmetro especificada corresponde à **profundidade do furo mínima alcançável** com a respetiva microbroca. Comprimento dos canais de aparas $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$. Tempo de entrega: 10 semanas de trabalho



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

Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	2	
Ø haste D _s	3 mm	
Norma	Norma de fábrica	
Tolerância de Ø nominal	h6	
Comprimento dos canais de aparas L _c	26,6 mm	
Comprimento total L	59 mm	
área de Ø	1,81 - 1,9 mm	
Série	Master Steel	
Revestimento	AlCrN	
Óleo de corte	VHM	
Versão	12×D	
Ângulo da ponta	128 grau	
Haste	DIN 6535 HA com h6	
Refrigeração interior	sim, com 40 bar	
Estratégia de maquinagem	HPC	
Requer broca-piloto	sim, broca piloto	
Seminorma	sim	
Anel colorido	verde	
Tipo de produto Broca espiral		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente 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	adequado
Ti > 850 N/mm ²	adequado
GG(G)	adequado
CuZn	condicionalmente adequado
Uni	adequado
máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	condicionalmente adequado