

Garant

Broca de MDI haste cilíndrica GARANT Master Steel Feed DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7 (mm ou polegadas): 10,2



Dados do pedido

Número do pedido	122436 10,2
GTIN	4045197793072
Classe de artigo	11E

Descrição

Versão:

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.**
- **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.

Nota:

Comprimento dos canais de aparas $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Descrição técnica

Norma	DIN 6537 K
Número de arestas de corte Z	3
Ø nominal D_c	10,2 mm
Ø haste D_s	12 mm
Avanço f em aço < 1100 N/mm ²	0,5 mm/U
Comprimento total L	102 mm

Comprimento dos canais de aparas L_c	55 mm
Tolerância de $\varnothing$ nominal	h7
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	39,7 mm
Série	Master Steel
Revestimento	TiAlN
Material de corte	VHM
Versão	4xD
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	V_c	Código ISO
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	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

mínimo a molhado

adequado