

Broca MDI haste cilíndrica GARANT Master Steel SPEED DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 16,2mm



Dados do pedido

Número do pedido	122425 16,2
GTIN	4045197786302
Classe de artigo	11E

Descrição

Modelo:

Concebida para utilização com **velocidades de corte muito elevadas**. Extraordinariamente adequada a máquinas com **consumo de energia reduzido** e velocidades elevadas.

- **Redução significativa das forças de corte devido à geometria de corte especial.**
- **Revestimento para melhor resistência ao desgaste mesmo a altas temperaturas de processo.**
- **Sulcos de aparas polidos para uma boa evacuação de aparas.**

Uma **aresta transversal fina** e a **disposição especial das 4 fases de guiamento** garantem uma **elevada precisão de posicionamento e alinhamento**. Microgeometria otimizada para maior vida útil e desempenho.

Instrução:

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

Versão HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º 122426**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 122425 + 129100HE**.

Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	2
Tolerância de Ø nominal	h7
Comprimento dos canais de aparas L_c	73 mm
Ø haste D_s	18 mm
Norma	DIN 6537 K
Tolerância da haste	h6

Comprimento total L	123 mm
Ø nominal D _c	16,2 mm
Avanço f em aço < 1100 N/mm ²	0,35 mm/U
profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂	48,7 mm
Série	Master Steel
Revestimento	TiAlN
Óleo de corte	VHM
Versão	4×D
Ângulo da ponta	135 grau
Haste	DIN 6535 HA 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		
INOX < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG	adequado		
G GG	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		

Prestações de serviços

Retificação de haste Tipo HE

129100 HE