# Garant

# Broca de MDI haste cilíndrica GARANT Master Steel Speed DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 11,8



### Dados do pedido

Número do pedido	123025 11,8		
GTIN	4045197844453		
Classe de artigo	11E		

### Descrição

#### Versão:

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.

#### Nota:

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 123026**.

Forma **HE**: encomendar com **n.º 123025 + 129100HE**.

### Descrição técnica

profundidade de perfuração máxima recomendada $L_2$	96,3 mm		
Norma	Norma de fábrica		
Comprimento total L	162 mm		
Ø nominal D <sub>c</sub>	11,8 mm		
Avanço f em aço < 1100 N/mm²	0,2 mm/U		

# Ficha de dados

Ø haste D₅	12 mm		
Número de arestas de corte Z	2		
Comprimento dos canais de aparas L <sub>c</sub>	114 mm		
Tolerância de Ø nominal	h7		
Série	Master Steel		
Revestimento	TiAIN		
Material de corte	VHM		
Versão	8×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	<b>V</b> <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
GG	adequado		
GGG	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		

## Ficha de dados