

# Fresa de desbaste MDI GARANT Master Steel PickPocket HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 7



### Dados do pedido

Número do pedido	202402 7	
GTIN	4045197853639	
Classe de artigo	11X	

### Descrição

#### Versão:

#### Para desbaste e acabamento.

Com raio dos cantos de corte semelhante ao de fresas toroidais.

Até 1×D em material sólido com os **mais altos valores de avanço** e grande suavidade de funcionamento.

Raios de canto adaptados à especificação DIN para rasgos de chaveta.

#### **Vantagem**:

Forma otimizada da ponta, inclinação interna excêntrica, grandes espaços entre dentes.

### Descrição técnica

Ø das lâminas D <sub>c</sub>	7 mm	
Número de dentes Z	3	
Comprimento total L 58 mm		
Haste	DIN 6535 HB com h6	
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical	
Ø haste D <sub>s</sub>	8 mm	
Avanço $f_z$ para corte de bordas em aço $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm	
Avanço $f_z$ para fresagem de ranhuras em aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	ras em aço < 900 N/mm² 0,04 mm	
Comprimento da lâmina L <sub>c</sub>	8 mm	
Tolerância de Ø nominal	f8	

# Ficha de dados

Ângulo espiral	38 grau	
Arredondamento do canto r <sub>v</sub>	0,2 mm	
Série	Master Steel	
evestimento TiAIN		
Naterial de corte VHM		
rma DIN 6527		
Tipo	N	
Propriedades do ângulo espiral desigual		
ivisão das lâminas desigual		
argura de corte a <sub>e</sub> na operação de fresagem 0,4×D ao rebordear		
Largura de corte a <sub>e</sub> na operação de fresagem	Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1×D	
Refrigeração interior	ação interior não	
Estratégia de maquinagem	HPC	
Anel colorido	verde	
Tipo de produto Fresa de canto		

# 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	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		

# Ficha de dados

mínimo a molhado	condicionalmente adequado
seco	adequado
Ar	adequado