

Fresa de desbaste de MDI GARANT Master Steel HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 6



Dados do pedido

Número do pedido	2030396
GTIN	4062406230906
Classe de artigo	11X

Descrição

Versão:

Até 1,5×D em material sólido **com os mais altos valores de avanço** e grande suavidade de funcionamento.

Para desbaste e acabamento.

Vantagem:

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

Descrição técnica

erância de Ø nominal f8		
Haste	DIN 6535 HB com h6	
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical	
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm	
Largura do chanfro de canto a 45°	0,1 mm	
Comprimento da lâmina $L_{\scriptscriptstyle c}$	13 mm	
Ø das lâminas D _c	6 mm	
Ø haste D _s	6 mm	
Avanço f_z para corte de bordas em aço $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm	
\varnothing de exposição D_1	5,8 mm	
Comprimento total L	57 mm	
Número de dentes Z	4	

Ficha de dados

Projeção L₁ incl. exposição	20 mm		
Ângulo espiral	38 grau		
Ângulo do chanfro de canto	45 grau		
Série	Master Steel		
Revestimento	TiAIN		
Material de corte	VHM		
Norma	DIN 6527		
Tipo	N		
ropriedades do ângulo espiral desigual			
Divisão das lâminas	desigual		
Largura de corte a _e na operação de fresagem	Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1×D		
rgura de corte a _e na operação de fresagem 0,3×D ao rebordear			
Refrigeração interior	não		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Anel colorido	verde		
Tipo de produto	Fresa de canto		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	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 ²	adequado		
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		

Ficha de dados

máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	condicionalmente adequado
seco	adequado
Ar	adequado