Fresa toroidal de MDI GARANT Master Steel HPC, TiAIN, Ø DC/R1: 12/4,0mm



Dados do pedido

Número do pedido	206354 12/4,0
GTIN	4045197778765
Classe de artigo	11X

Descrição

Modelo:

Tolerância: Raio de corte $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0.01}$ mm.

Vantagem:

Fresa HPC com raios de canto diferentes para todas as transições radiais.

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

Descrição técnica

Avanço f_z para corte de bordas em aço $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm		
Comprimento da lâmina L _c	26 mm		
Raio de corte R ₁	4 mm		
Projeção L₁ incl. exposição	36 mm		
Número de dentes Z	4		
Ø haste D _s	12 mm		
Ø das lâminas D _C	12 mm		
Ø de exposição D ₁	11,8 mm		
Comprimento total L	83 mm		
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço < 900 N/mm ²	mm ² 0,07 mm		
Haste	DIN 6535 HB com h6		
Ângulo espiral	38 grau		
Série	Master Steel		



Revestimento	TiAIN	
Óleo de corte	VHM	
Norma	DIN 6527	
Tipo	N	
Tolerância de Ø nominal	f8	
Propriedades do ângulo espiral	desigual	
Divisão das lâminas	desigual	
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical	
Largura de corte a _e na operação de fresagem	Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1×D	
Largura de corte ae na operação de fresagem	0,3×D ao rebordear	
Refrigeração interior	não	
Estratégia de maquinagem	HPC	
Anel colorido	verde	
Tipo de produto	Fresa toroidal	

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		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		



seco	adequado	
Ar	adequado	