Fresa toroidal de MDI HPC DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC/R1: 8/3,0mm



Dados do pedido

Número do pedido	206351 8/3,0
GTIN	4045197706270
Classe de artigo	11X

Descrição

Modelo:

Dimensões conforme DIN 6527 e espiral de 38°.

Tolerância: Raio de corte $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0},005 \text{ mm}$.

Instrução:

NOVA GERAÇÃO DISPONÍVEL!

O produto sucessor recomendado é o n.º 206345

Descrição técnica

Raio de corte R ₁	3 mm	
Projeção L₁ incl. exposição	27 mm	
vanço f _z para fresagem de cópia em INOX > 900 N/mm² 0,028 mm		
Avanço f_z para corte de bordas em INOX > 900 N/mm ²	0,022 mm	
\varnothing de exposição D_1	7,5 mm	
Número de dentes Z	4	
Ø das lâminas D _c	8 mm	
haste D _s 8 mm		
Comprimento da lâmina L_c	16 mm	
Comprimento total L	63 mm	
Haste	DIN 6535 HA com h6	
Ângulo espiral	38 grau	

Revestimento	TiAIN	
Óleo de corte	VHM	
Norma	DIN 6527	
Tipo	N	
Tolerância de Ø nominal	e8	
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	0,3×D ao rebordear	
Largura de corte a _e na operação de fresagem	0,05×D na fresagem de cópia	
rigeração interior não		
Estratégia de maquinagem	HPC	
Tolerância da haste	h6	
Anel colorido	azul	
Tipo de produto Fresa toroidal		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	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	adequado		
TOOLOX 33	adequado		
TOOLOX 44	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
Ti > 850 N/mm ²	condicionalmente adequado		
Uni	condicionalmente adequado		



máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	adequado
seco	condicionalmente adequado
Aï	condicionalmente adequado

Prestações de serviços

Retificação de haste Tipo HB 129100 HB