

Fresa toroidal de MDI GARANT Diabolo HPC, TiAIN, Ø e8 DC / R1: 10/2,0mm



Dados do pedido

Número do pedido	206372 10/2,0
GTIN	4045197599162
Classe de artigo	11X

Descrição

Versão:

GARANT Diabolo:

Geometria especial, revestimento e metal duro para processamento de materiais duros.

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

Dimensões de acordo com a norma de fábrica e espiral de 50°.

Ângulo de folga lateral duplamente retificado em relevo.

Sem passo de torção dinâmico.

Descrição técnica

Ø das lâminas D _c	10 mm	
Projeção L₁ incl. exposição	32 mm	
Avanço f_z para fresagem de cópia em aço $<$ 65 HRC	0,07 mm	
Raio de corte R ₁	2 mm	
\varnothing de exposição D_1	9,2 mm	
Número de dentes Z	6	
Ø haste D _s	10 mm	
Comprimento da lâmina L_c	11 mm	
Comprimento total L	72 mm	
Haste	DIN 6535 HA com h6	
Ângulo espiral	50 grau	



Série	Diabolo	
Revestimento	TiAIN	
Material de corte	VHM	
Norma	Norma de fábrica	
Тіро	Н	
Tolerância de Ø nominal	e8	
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical	
Largura de corte a _e na operação de fresagem	0,05×D na fresagem de cópia	
Largura de corte a _e na operação de fresagem	0,05×D ao rebordear	
Refrigeração interior	não	
Estratégia de maquinagem	HPC	
Tolerância da haste	h6	
Anel colorido	vermelho	
Tipo de produto	Fresa toroidal	

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
Aço < 50 HRC	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
Aço < 65 HRC	#condicionalmente adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	adequado		
Ar	adequado		

Serviços

Retificação de haste Tipo HB	129100 HB
------------------------------	-----------

