

Fresa toroidal de MDI, TiAIN, Ø e8 DC / R1: 6/0,5



Dados do pedido

Número do pedido	206280 6/0,5		
GTIN	4045197123978		
Classe de artigo	11X		

Descrição

Versão:

Com ângulo de folga lateral duplamente retificado em relevo.

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

Utilização:

Especialmente concebida para processamento de alta velocidade na construção de moldes e ferramentas para fresagem de cópia. Excelentes resultados de fresagem a seco.

Nota:

NOVA GERAÇÃO DISPONÍVEL!

O produto sucessor recomendado é o n.º 206333.

Descrição técnica

Avanço f_z para corte de bordas em aço $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm		
Ø das lâminas D _C	6 mm		
Raio de corte R ₁	0,5 mm		
Projeção L₁ incl. exposição	21 mm		
Ø de exposição D ₁	5,5 mm		
Avanço f_z para fresagem de cópia em aço $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,023 mm		
Número de dentes Z	4		
Ø haste D _s	6 mm		
Comprimento da lâmina L _c	7 mm		
Comprimento total L	57 mm		

Ficha de dados

Haste	DIN 6535 HA com h6		
Ângulo espiral	30 grau		
Revestimento	TiAIN		
Material de corte	VHM		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	Н		
Tolerância de Ø nominal	e8		
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical		
Largura de corte a _e na operação de fresagem	0,2×D ao rebordear		
Largura de corte ae na operação de fresagem	0,05×D na fresagem de cópia		
Refrigeração interior	não		
Tolerância da haste	h6		
Anel colorido	sem		
Tipo de produto	Fresa toroidal		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
Aço < 55 HRC	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
GG(G)	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	adequado		
Ar	adequado		

Produtos adequados

Ficha de dados

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/206280-6/0,5