Fresa de MDI MTC, SiTiN, Ø f8 DC: 1mm



Dados do pedido

Número do pedido	202392 1
GTIN	4045197538697
Classe de artigo	11X

Descrição

Modelo:

Geometria especial do espaço entre dentes e núcleo reforçado.

Com possibilidade de fresas de desbaste MTC até 1,5×D em material sólido.

Com inclinação interna excêntrica.

Comprimentos semelhantes a DIN 6527 longo.

Utilização:

Especialmente concebida para utilização em MTC (Multi Task Cutting) na nova geração de centros de torneamento/fresagem.

Descrição técnica

\varnothing de exposição D_1	0,95 mm	
Número de dentes Z	3	
Ø das lâminas D _C	1 mm	
vanço f_z para fresagem de ranhuras em aço < 900 N/mm ² 0,01 mm		
Avanço f _z para corte de bordas em aço < 900 N/mm²	a corte de bordas em aço < 900 N/mm² 0,012 mm	
Projeção L₁ incl. exposição	5 mm	
Ø haste D _s	6 mm	
Comprimento total L	57 mm	
Comprimento da lâmina L _c	2,5 mm	
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical	
Haste	DIN 6535 HB com h6	

Tolerância de Ø nominal	f8	
Qualidade de balanceamento com haste	G 2,5 com HB	
Ângulo espiral	45 grau	
Ângulo do chanfro de canto	45 grau	
Revestimento	SiTiN	
Óleo de corte	VHM	
Norma	DIN 6527	
Tipo	N	
Propriedades 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	
Largura de corte a _e na operação de fresagem	0,5×D ao rebordear	
Refrigeração interior	não	
Estratégia de maquinagem	MTC	
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	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		



$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	condicionalmente adequado
GG(G)	adequado
Uni	adequado
máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	condicionalmente adequado
seco	adequado
Ar	adequado