Fresa de ponta esférica de MDI GARANT Diabolo HPC, TiAIN, \varnothing f8 DC / DS: 0,4mm



Dados do pedido

Número do pedido	207342 0,4		
GTIN	4045197599551		
Classe de artigo	11X		

Descrição

Modelo:

GARANT Diabolo:

Geometria especial, revestimento e metal duro para processamento de materiais duros. Tolerância: Contorno de raio $= \pm 0,005$ mm.

Descrição técnica

Avanço f_z para fresagem de cópia em aço $<$ 65 HRC	0,005 mm		
Avanço f _z para corte de bordas em aço < 65 HRC	0,005 mm		
Número de dentes Z	2		
Ø das lâminas D _c	0,4 mm		
Ø haste D _s	3 mm		
Comprimento total L	38 mm		
Comprimento da lâmina L _c	1 mm		
Ângulo espiral	30 grau		
Raio R	0,2 mm		
Série	Diabolo		
Revestimento	TiAlN		
Óleo de corte	VHM		
Norma	Norma de fábrica		



Tipo	Н		
Tolerância de Ø nominal	f8		
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical		
Largura de corte ae na operação de fresagem	0,05×D na fresagem de cópia		
Largura de corte a _e na operação de fresagem	0,2×D ao rebordear		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	não		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Anel colorido	vermelho		
Tipo de produto	Fresa esférica e de ponta esférica		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	código ISO
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
Aço < 50 HRC	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
Aço < 65 HRC	adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	adequado		
Ar	adequado		