

Fresa de ponta esférica de MDI GARANT Diabolo HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS: 3mm



Dados do pedido

Número do pedido	207362 3
GTIN	4045197600073
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

Ø das lâminas D_c	3 mm
Avanço f_z para fresagem de cópia em aço < 65 HRC	0,019 mm
Avanço f_z para corte de bordas em aço < 65 HRC	0,019 mm
Número de dentes Z	2
Ø haste D_s	3 mm
Comprimento total L	75 mm
Comprimento da lâmina L_c	5 mm
Ângulo espiral	30 grau
Raio R	1,5 mm
Série	Diabolo
Revestimento	TiAlN
Óleo de corte	VHM
Norma	Norma de fábrica

Tipo	H
Tolerância de Ø nominal	f8
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	0,2×D ao reborderar
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	V_c	código ISO
Aço < 1400 N/mm ²	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		