

**Fresa de ponta esférica de MDI GARANT Diabolo HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS:  
2,5mm****Dados do pedido**

Número do pedido	207342 2,5
GTIN	4045197599735
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**

Número de dentes Z	2
Ø das lâminas $D_c$	2,5 mm
Avanço $f_z$ para corte de bordas em aço < 65 HRC	0,019 mm
Avanço $f_z$ para fresagem de cópia em aço < 65 HRC	0,019 mm
Ø haste $D_s$	3 mm
Comprimento total L	50 mm
Comprimento da lâmina $L_c$	5 mm
Ângulo espiral	30 grau
Raio R	1,25 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 <sup>2</sup>	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		