

### Fresa de acabamento de MDI GARANT Master Steel HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 4



### Dados do pedido

Número do pedido	204015 4		
GTIN	4045197951878		
Classe de artigo	11X		

### Descrição

#### Versão:

Para operações de acabamento.

Geometria especial para uma evacuação ideal das aparas.

Elevada autoestabilidade e suavidade de funcionamento devido ao passo irregular.

Para fresagem cilíndrica como acabamento.

Adequada para o processamento de titânio e ligas de titânio.

#### Nota:

Retificação possível a partir de  $\varnothing$  D<sub>c</sub> = 6 mm.

 $a_{e máx} = 0.1 \times D$ 

### Descrição técnica

Comprimento total L	62 mm		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Ø haste D₅	6 mm		
Sentido de avanço	horizontal		
Tolerância de Ø nominal	f8		
Ângulo espiral	45 grau		
Comprimento da lâmina L <sub>c</sub>	16 mm		
Qualidade de balanceamento com haste	G 2,5 com HA		
Número de dentes Z	7		
Avanço f <sub>z</sub> para corte de bordas em aço < 900 N/mm²	0,02 mm		

## Ficha de dados

$\varnothing$ das lâminas $D_c$	4 mm		
Ângulo do chanfro de canto	90 grau		
Série	Master Steel		
Revestimento	TiAlN		
Material de corte	VHM		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Divisão das lâminas	desigual		
Largura de corte ae na operação de fresagem	0,1×D ao rebordear		
Refrigeração interior	não		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Anel colorido	verde		
Tipo de produto	Fresa de canto		

### Dados de utilizador

	Adequabilidade	<b>V</b> <sub>c</sub>	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		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	condicionalmente adequado		
Ar	adequado		

### Ficha de dados

# **Produtos adequados**

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/204015-4