

## Ficha de dados

**Garant**

### Fresa de chanfrar de MDI 120°, sem revestimento, Ø e8 DC: 3



#### Dados do pedido

Número do pedido	208081 3
GTIN	4062406544928
Classe de artigo	11X

#### Descrição

##### Versão:

**Tolerância:** Ângulo da ponta  $\pm 1^\circ$ .

##### Utilização:

- **Fresagem de ranhuras**
- **Rebaixamento**
- **Chanfradura**
- **Também pode ser usada como broca de marcação NC.**

#### Descrição técnica

Número de dentes Z	2
Haste	DIN 6535 HA com h6
Ângulo do chanfro de canto	60 grau
Comprimento da lâmina L <sub>c</sub>	8 mm
Fresagem de chanfros	60 grau
Ø das lâminas D <sub>c</sub>	3 mm
Avanço f <sub>z</sub> para corte de bordas em aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,01 mm
Comprimento total L	57 mm
Ø haste D <sub>s</sub>	6 mm
Revestimento	sem revestimento
Material de corte	VHM

## Ficha de dados

Norma	Norma de fábrica
Tipo	N
Tolerância de Ø nominal	e8
Ângulo espiral	30 grau
Largura de corte $a_e$ na operação de fresagem	0,5xD ao rebordear
Ângulo da ponta do escareador cónico	120 grau
Refrigeração interior	não
Tolerância da haste	h6
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Fresa de chanfrar

## Dados de utilizador

	Adequabilidade	$V_c$	Código ISO
Plásticos alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		
Ar	condicionalmente adequado		

## Produtos adequados

<https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/208081-3>

## Ficha de dados