

# Fresa de MDI, sem revestimento, Ø e8 DC: 4mm



# Dados do pedido

Número do pedido	GG2307 4		
GTIN	4062406199180		
Classe de artigo	GGN		

# Descrição

### **Modelo:**

Dimensões semelhantes a **DIN 6527**.

Como n.º 202307.

## Descrição técnica

Comprimento da lâmina $L_{\scriptscriptstyle c}$	11 mm		
Haste	DIN 6535 HB com h6		
Avanço $f_z$ para fresagem de ranhuras em aço $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm		
Avanço $f_z$ para corte de bordas em aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm		
Ø haste D <sub>s</sub>	6 mm		
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical		
Tolerância de Ø nominal	e8		
Ângulo espiral	45 grau		
Ø das lâminas D <sub>C</sub>	4 mm		
Forma da haste	НВ		



Número de dentes Z	3		
Comprimento total L	57 mm		
Ângulo do chanfro de canto	90 grau		
Índice	5		
Revestimento	sem revestimento		
Óleo de corte	VHM		
Norma	DIN 6527		
Tipo	N		
rgura de corte $a_e$ na operação de fresagem profundidade de corte $1\times I$			
Largura de corte ae na operação de fresagem	0,5×D ao rebordear		
Refrigeração interior	não		
Tipo de produto	Fresa de canto		

## Dados de utilizador

	Adequabilidade	$\mathbf{V}_{c}$	código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
GG(G)	condicionalmente adequado		
Uni	condicionalmente adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
seco	condicionalmente adequado		
Ar	adequado		

