

### Fresa de MDI MTC, sem revestimento, Ø DC: 16



### Dados do pedido

Número do pedido	202243 16
GTIN	4045197537621
Classe de artigo	11X

### Descrição

#### Versão:

Com **inclinação interna excêntrica** e **polimento** adicional nas câmaras de aparas para uma **excelente evacuação das aparas** em materiais de alumínio de apara comprida.

Comprimentos semelhantes a DIN 6527 longo.

#### Utilização:

Especialmente concebida para utilização em MTC (Multi Task Cutting) na nova geração de centros de torneamento/fresagem.

### Descrição técnica

16 mm	
15 mm	
0,2 mm	
НВ	
42 mm	
resagem de ranhuras em alumínio de 0,065 mm	
0,09 mm	
3	
16 mm	
92 mm	
36 mm	

# Ficha de dados

Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical		
Haste	DIN 6535 HB com h6		
Tolerância de Ø nominal	h6		
Qualidade de balanceamento com haste	G 2,5 com HB		
Ângulo espiral	45 grau		
ingulo do chanfro de canto 45 grau			
Revestimento	sem revestimento		
Material de corte	VHM		
Norma	DIN 6527		
Tipo	W		
Propriedades do ângulo espiral	desigual		
Largura de corte a <sub>e</sub> na operação de fresagem	Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1×D		
Largura de corte a <sub>e</sub> na operação de fresagem	de fresagem 0,5×D ao rebordear		
Refrigeração interior	não		
Estratégia de maquinagem	MTC		
Anel colorido	amarelo		
Tipo de produto	Fresa de canto		

## Dados de utilizador

	Adequabilidade	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
Acrílico PMMA	adequado		
PE-HD	adequado		
PA 66	adequado		
PEEK	adequado		
PF 31	adequado		

# Ficha de dados

Painel sanduíche alveolar	condicionalmente adequado
Cu	adequado
CuZn	adequado
máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	adequado
seco	condicionalmente adequado
Ar	condicionalmente adequado

# Produtos adequados

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/202243-16