

**Fresa de MDI DIN 6535 HB, sem revestimento, Ø DC: 16mm****Dados do pedido**

Número do pedido	201200 16
GTIN	4045197112293
Classe de artigo	12X

**Descrição****Modelo:**

Arestas de corte estáveis.

Dimensões semelhantes a DIN 6527.

**Descrição técnica**

Largura do chanfro de canto a 45°	0,1 mm
Número de dentes Z	2
Avanço $f_z$ para corte de bordas em alumínio de apara curta	0,09 mm
Ø das lâminas $D_c$	16 mm
Avanço $f_z$ para fresagem de ranhuras em alumínio de apara curta	0,065 mm
Ø haste $D_s$	16 mm
Comprimento total L	82 mm
Comprimento da lâmina $L_c$	22 mm
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical
Haste	DIN 6535 HB com h6
Tolerância de Ø nominal	h10
Ângulo espiral	45 grau
Ângulo do chanfro de canto	45 grau
Revestimento	sem revestimento

Óleo de corte	VHM
Norma	DIN 6527
Tipo	W
Largura de corte $a_e$ na operação de fresagem	0,5×D ao reborderar
Largura de corte $a_e$ na operação de fresagem	Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1×D
Refrigeração interior	não
Anel colorido	amarelo
Tipo de produto	Fresa de canto

### Dados de utilizador

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

