

Fresa de MDI, TiAlN, Ø DC: 16mm**Dados do pedido**

Número do pedido	202545 16
GTIN	4045197117373
Classe de artigo	12X

Descrição**Modelo:****Arestas de corte extra afiadas.**

Dimensões semelhantes a DIN6527.

Inclinação interna excêntrica.

Descrição técnica

Número de dentes Z	4
Ø das lâminas D _c	16 mm
Avanço f _z para fresagem de ranhuras em alumínio de apara curta	0,065 mm
Avanço f _z para corte de bordas em alumínio de apara curta	0,12 mm
Ø haste D _s	16 mm
Comprimento total L	92 mm
Comprimento da lâmina L _c	36 mm
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical
Haste	DIN 6535 HA com h6
Tolerância de Ø nominal	e8
Ângulo espiral	45 grau
Ângulo do chanfro de canto	90 grau
Revestimento	TiAlN

Óleo de corte	VHM
Norma	DIN 6527
Tipo	W
Largura de corte a_e na operação de fresagem	0,25×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	adequado		
Cu	adequado		
CuZn	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	condicionalmente adequado		
Ar	condicionalmente adequado		

Prestações de serviços

Retificação de haste Tipo HB

129100 HB