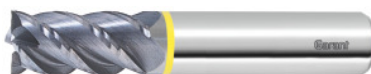


Fresa de MDI DIN 6535 HA, sem revestimento, Ø DC: 16mm**Dados do pedido**

Número do pedido	202480 16
GTIN	4045197117168
Classe de artigo	11X

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

Dimensões semelhantes a DIN 6527.

Ângulo de folga lateral duplamente retificado em relevo.

Descrição técnica

Ø das lâminas D_c	16 mm
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em alumínio de apara curta	0,065 mm
Ø de exposição D_1	15,8 mm
Número de dentes Z	4
Avanço f_z para corte de bordas em alumínio de apara curta	0,09 mm
Projeção L_1 incl. exposição	41 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	h6
Ângulo espiral	38 grau

Ângulo do chanfro de canto	90 grau
Revestimento	sem revestimento
Óleo de corte	VHM
Norma	DIN 6527
Tipo	W
Largura de corte a_e na operação de fresagem	Fresagem de desbaste, profundidade de corte $1 \times D$
Largura de corte a_e na operação de fresagem	$0,5 \times D$ ao reborderar
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	condicionalmente adequado		
seco	condicionalmente adequado		

~~Ar~~ ~~condicionalmente adequado~~
Prestações de serviços

Retificação de haste Tipo HB

129100 HB