

Fresa de MDI DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC: 8,5mm**Dados do pedido**

Número do pedido	202280 8,5
GTIN	4045197116413
Classe de artigo	11X

Descrição**Modelo:**Com **inclinação interna excêntrica**.Comprimentos semelhantes a **DIN 6527 longo**.Tolerância: Tamanho Ø nominal **D_c = e8**.**Descrição técnica**

Avanço f_z para corte de bordas em aço < 900 N/mm ²	0,045 mm
Número de dentes Z	3
Projeção L ₁ incl. exposição	32 mm
Ø de exposição D ₁	8,3 mm
Ø das lâminas D _c	8,5 mm
Largura do chanfro de canto a 45°	0,1 mm
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço < 900 N/mm ²	0,04 mm
Ø haste D _s	10 mm
Comprimento total L	72 mm
Comprimento da lâmina L _c	19 mm
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical
Fator de correção para v _c	1,5
Haste	DIN 6535 HA com h6
Tolerância de Ø nominal	e8

Ângulo espiral	45 grau
Ângulo do chanfro de canto	45 grau
Revestimento	TiAlN
Óleo de corte	VHM
Norma	DIN 6527
Tipo	N
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	sem
Tipo de produto	Fresa de canto

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V_c	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1100 N/mm ²	adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	adequado		
Aço < 55 HRC	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		

~~seco~~ ~~condicionalmente adequado~~

Prestações de serviços

Retificação de haste Tipo HB

129100 HB