

Fresa de MDI, TiAlN, Ø e8 DC: 8mm**Dados do pedido**

Número do pedido	202720 8
GTIN	4045197117885
Classe de artigo	11X

Descrição**Modelo:**

Ângulo de folga lateral do solo com duplo relevo.

Descrição técnica

Projeção L_1 incl. exposição	32 mm
Ø das lâminas D_c	8 mm
Número de dentes Z	4
Avanço f_z para corte de bordas em aço < 900 N/mm ²	0,045 mm
Ø de exposição D_1	7,8 mm
Largura do chanfro de canto a 45°	0,08 mm
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço < 900 N/mm ²	0,04 mm
Forma da haste	HB
Ø haste D_s	8 mm
Comprimento total L	70 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	e8
Ângulo espiral	30 grau

Ângulo do chanfro de canto	45 grau
Revestimento	TiAlN
Óleo de corte	VHM
Norma	Norma de fábrica
Tipo	H
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	$0,3 \times D$ 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		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1100 N/mm ²	adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	adequado		
Ar	adequado		