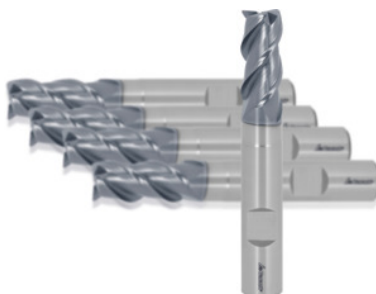


Garant**Fresa de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 6,5mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG1293 6,5
GTIN	4045197990846
Classe de artigo	GGN

Descrição**Modelo:**

Dimensões semelhantes a **DIN 6527**. Revestimento melhorado para aplicações universais em aço e ferro fundido.

Como n.º 202293.

Descrição técnica

Haste	DIN 6535 HB com h6
Projeção L ₁ incl. exposição	27 mm
Número de dentes Z	3
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical
Ø das lâminas D _c	6,5 mm
Comprimento total L	63 mm
Comprimento da lâmina L _c	16 mm
Ø haste D _s	8 mm
Ø de exposição D ₁	6,3 mm

Avanço f_z para corte de bordas em aço < 750 N/mm ²	0,05 mm
Ângulo espiral	45 grau
Tolerância de \varnothing nominal	e8
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço < 750 N/mm ²	0,04 mm
Forma da haste	HB
Largura do chanfro de canto a 45°	0,1 mm
Ângulo do chanfro de canto	45 grau
Índice	5
Revestimento	AlCrN
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×D
Largura de corte a_e na operação de fresagem	0,5×D ao reborder
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	condicionalmente 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	adequado
seco	condicionalmente adequado
Ar	adequado