

**Fresa de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 14mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG1296 14
GTIN	4045197908001
Classe de artigo	GGN

Descrição**Modelo:**

Dimensões semelhantes a **DIN 6527**.

Revestimento melhorado para aplicações universais em aço e ferro fundido.

Como n.º 202296.

Descrição técnica

Haste	DIN 6535 HB com h6
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical
Comprimento da lâmina L_c	26 mm
Forma da haste	HB
Ø das lâminas D_c	14 mm
Ø haste D_s	14 mm
Tolerância de Ø nominal	e8
Avanço f_z para corte de bordas em aço < 750 N/mm ²	0,1 mm
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço < 750 N/mm ²	0,07 mm

Largura do chanfro de canto a 45°	0,3 mm
Comprimento total L	83 mm
Número de dentes Z	3
Ângulo espiral	45 grau
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 $1 \times D$
Largura de corte a_e na operação de fresagem	$0,3 \times D$ ao reborderar
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		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	condicionalmente adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		

seco	condicionalmente adequado
Ar	adequado

Acessórios

Fresa de MDI Ø e8 DC 14	202296 14
-------------------------	-----------