

Garant**Fresa de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 7,5mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG1294 7,5
GTIN	4045197907738
Classe de artigo	GGN

Descrição**Modelo:**

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

Como n.º 202294.

Descrição técnica

Número de dentes Z	3
Haste	DIN 6535 HB com h6
Comprimento da lâmina L _c	19 mm
Avanço f _z para fresagem de ranhuras em aço < 750 N/mm ²	0,04 mm
Avanço f _z para corte de bordas em aço < 750 N/mm ²	0,05 mm
Largura do chanfro de canto a 45°	0,2 mm
Comprimento total L	63 mm
Ø haste D _s	8 mm
Projeção L ₁ incl. exposição	27 mm

Forma da haste	HB
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical
Tolerância de \varnothing nominal	e8
\varnothing das lâminas D_c	7,5 mm
\varnothing de exposição D_1	7,3 mm
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	0,5xD ao reborderar
Largura de corte a_e na operação de fresagem	Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1xD
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

Acessórios

Fresa de MDI Ø e8 DC 7,5	202294 7,5
--------------------------	------------