Fresa, TiAlN, Øxcomprimento js14 DC: 5X80mm



Dados do pedido

Número do pedido	190750 5X80		
GTIN	4045197098733		
Classe de artigo	11W		

Descrição

Versão:

Geometria das arestas especial para alumínio e plástico. De corte na circunferência e frontalmente com apenas uma aresta de corte. Com haste rebaixada. Tam. 5×100 pode ser utilizada especialmente como fresa para fendas de drenagem.

Utilização:

Para recortar fendas em portas e janelas de alumínio ou plástico em fresadoras especiais de alta velocidade (Elu, Haffner, etc.).

Descrição técnica

Número de dentes Z	1		
Projeção L₁ incl. exposição	35 mm		
Largura do chanfro de canto a 45°	0,13 mm		
Ø das lâminas D _c	5 mm		
Ø haste D _s	8 mm		
Comprimento total L	80 mm		
Comprimento da lâmina L _c	18 mm		
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical		
Haste	Haste cilíndrica com h6		
Tolerância de Ø nominal	js14		
Ângulo espiral	30 grau		
Ângulo do chanfro de canto	45 grau		

Revestimento	TiAIN		
Material de corte	HSS Co 5		
Refrigeração interior	não		
Anel colorido	sem		
Tipo de produto	Fresa de canto		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Plásticos alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	adequado		