

Fresa para arredondar MDI, TiAIN, Raio r: 10



Dados do pedido

Número do pedido	208020 10		
GTIN	4045197265173		
Classe de artigo	11X		

Descrição

Versão:

Com ranhuras retas, sem distorção do perfil.

Tolerância: $r = \pm 0,01$ mm.

Utilização:

Para arredondar e rebarbar **bordas com contornos.**

Descrição técnica

Número de dentes Z	4		
Avanço f_z para corte de bordas em aço $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm		
Ø grande D ₂	25 mm		
Raio r	10 mm		
Ø pequeno D₃	5 mm		
Ø haste D _s	25 mm		
Comprimento total L	100 mm		
Comprimento da lâmina $L_{\scriptscriptstyle c}$	10 mm		
Fresagem de raios	avançar		
Revestimento	TiAlN		
Material de corte	VHM		
Norma	Norma de fábrica		



Tipo	N		
Tolerância do contorno de raio	±0,01		
Sentido de avanço	horizontal		
Haste	DIN 6535 HA com h6		
Refrigeração interior	não		
Tolerância da haste	h6		
Anel colorido	sem		
Tipo de produto	Fresa para arredondar		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Plásticos alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	condicionalmente adequado		
Ar	condicionalmente adequado		

Serviços

Retificação de haste Tipo HB 129100 HB

