

Fresa para arredondar MDI, TiAIN, Raio r: 0,2



Dados do pedido

Número do pedido	208020 0,2	
GTIN	4045197198303	
Classe de artigo	11X	

Descrição

Versão:

Com ranhuras retas, sem distorção do perfil.

Tolerância: $\mathbf{r} = \pm 0.01 \, \text{mm}$.

Utilização:

Para arredondar e rebarbar bordas com contornos.

Descrição técnica

Número de dentes Z	4	
Raio r	0,2 mm	
Avanço f_z para corte de bordas em aço < 900 N/mm 2	0,018 mm	
Ø pequeno D ₃	5,6 mm	
Ø grande D ₂	6 mm	
Ø haste D _s	6 mm	
Comprimento total L	58 mm	
Comprimento da lâmina $L_{\scriptscriptstyle c}$	0,2 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	\mathbf{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

129100 HB

