

Fresa toroidal de MDI R1 0,1, Diamante, Ø DC × L1: 2X40



Dados do pedido

Número do pedido	209716 2X40
GTIN	4045197918338
Classe de artigo	10Y

Descrição

Versão:

Com revestimento de diamante cristalino sp³. Para as máximas exigências de desempenho e precisão em compósitos de fibra, PRFV, PRFC e grafite. As tolerâncias extremamente limitadas garantem máxima precisão. Retificação côncava de 2 chanfros com retificação em relevo dupla. Ângulo de transição α = 16°.

Tolerâncias:

· Raio de corte: $R_1 = \pm 0,0025$ mm · Ø de exposição: $D_1 = 0/-0,01$ mm

Nota

Em caso de aumento da projeção da ferramenta, utilizar a redução $a_{\mbox{\tiny p}}!$ Valores para:

Cópia: $a_p = 0.10 \times D \times a_{p \text{ corr}}$

Rebordeamento: $a_p = 0.20 \times D \times a_{p corr}$

Para calcular a velocidade de avanço vf, utilizar a velocidade de rotação da máquina efetivamente utilizada (geralmente, a máxima)!

P. ex: vf = 18 000 [rpm] \times fz [mm/d] \times z

Descrição técnica

Avanço f _z para corte de bordas em grafite	0,025 mm	
Número de dentes Z	2	
Haste	DIN 6535 HA com h5	
\varnothing das lâminas D_c	2 mm	
Comprimento total L 80 mm		
Avanço f _z para fresagem de cópia em grafite	0,025 mm	

Ficha de dados

Raio de corte R ₁	0,1 mm		
Ø haste D _s	4 mm		
\varnothing de exposição D_1	1,91 mm		
Projeção L₁ incl. exposição	40 mm		
Comprimento da lâmina L _c	2 mm		
Ângulo espiral	30 grau		
Fator de correção a _{p corr}	0,08		
Revestimento	Diamante		
Material de corte	VHM		
Norma	Norma de fábrica		
Tolerância de Ø nominal	0 / -0,005		
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical		
Largura de corte a _e na operação de fresagem	0,5×D ao rebordear		
Largura de corte a _e na operação de fresagem	0,05×D na fresagem de cópia		
Refrigeração interior	não		
Anel colorido	preto		
Tipo de produto	Fresa toroidal		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
PVDF GF20	adequado		
POM GF25	adequado		
PA 66 GF30	adequado		
PEEK GF30	adequado		
PTFE CF25	adequado		
PEEK CF30	adequado		
Híbridos	adequado		
Painel sanduíche alveolar	adequado		

Ficha de dados

GFK	adequado	
GFK, CFK	adequado	
Grafite	adequado	
mínimo a molhado	adequado	
seco	adequado	
Ar	adequado	