

Fresa de MDI MTC, DLC, Ø DC: 16M



Dados do pedido

Número do pedido	202272 16M
GTIN	4045197764621
Classe de artigo	11X

Descrição

Versão:

Com **revestimento DLC sp**² da mais recente geração.

Com **inclinação interna excêntrica** e **polimento** adicional nas câmaras de aparas para uma **excelente evacuação das aparas** em materiais de alumínio de apara comprida.

Sem chanfro de canto de corte de 45°.

Comprimentos semelhantes a DIN 6527 longo.

Tam. 1–2 – Tolerância: Tamanho \varnothing nominal $\mathbf{D}_{C} = \mathbf{e8}$.

Tam. 2,5–20M – Tolerância: Tamanho \varnothing nominal $\mathbf{D}_{c} = \mathbf{h6}$.

Utilização:

Especialmente concebida para utilização em **MTC (Multi Task Cutting)** na nova geração de centros de torneamento/fresagem.

Descrição técnica

Comprimento total L	108 mm		
Tolerância de Ø nominal	h6		
Ø haste D _s	16 mm		
Número de dentes Z	entes Z 3		
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical		
Projeção L₁ incl. exposição	58 mm		
Comprimento da lâmina L_c	48 mm		
\varnothing de exposição D_1	15 mm		
Ø das lâminas D _c	16 mm		

Ficha de dados

Qualidade de balanceamento com haste	G 2,5 com HB		
Avanço f _z para fresagem de ranhuras em alumínio de apara curta	0,065 mm		
Haste	DIN 6535 HB com h6		
Forma da haste	НВ		
Avanço f _z para corte de bordas em alumínio de apara curta	rta 0,09 mm		
gulo espiral 45 grau			
ngulo do chanfro de canto 90 grau			
Revestimento	DLC		
Material de corte	VHM		
Norma	DIN 6527		
Tipo	W		
Propriedades do ângulo espiral	desigual		
argura de corte a _e na operação de fresagem Fresagem de desbaste profundidade de corte 1			
Largura de corte a _e na operação de fresagem	0,5×D ao rebordear		
Refrigeração interior	não		
Estratégia de maquinagem MTC			
Anel colorido	amarelo		
Tipo de produto	Fresa de canto		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
Acrílico PMMA	adequado		
PE-HD	adequado		
PA 66	adequado		

Ficha de dados

PEEK	adequado
PF 31	adequado
PVDF GF20	adequado
POM GF25	adequado
PA 66 GF30	adequado
PEEK GF30	adequado
PTFE CF25	adequado
Painel sanduíche alveolar	condicionalmente adequado
Cu	adequado
CuZn	adequado
máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	adequado
seco	condicionalmente adequado
Ar	condicionalmente adequado