

Fresa de ponta esférica de MDI, DLC, Ø f8 DC: 8mm



Dados do pedido

Número do pedido	207441 8
GTIN	4045197591074
Classe de artigo	11X

Descrição

Modelo:

Com **revestimento DLC sp**² da mais recente geração. Para o **processamento de alto desempenho de materiais de alumínio.** 4 arestas de corte frontais até ao centro. Portanto, pode ser usada como um verdadeiro **cortador de 4 arestas** em todas as profundidades de corte. Tolerância: Contorno de raio = ±0,005 mm.

Descrição técnica

\emptyset de exposição D_1	7,5 mm	
Número de dentes Z	4	
Ø das lâminas D _c	8 mm	
Projeção L₁ incl. exposição	27 mm	
vanço f _z para fresagem de cópia em alumínio fundido 0,06 mm		
Ø haste D _s	8 mm	
Comprimento total L	59 mm	
Comprimento da lâmina L _c	12 mm	
Ângulo espiral	45 grau	
Raio R	4 mm	
Revestimento	DLC	
Óleo de corte	VHM	



Norma	Norma de fábrica	
Tipo	W	
Tolerância de Ø nominal f8		
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical	
Largura de corte ae na operação de fresagem	0,1×D na fresagem de cópia	
Haste	DIN 6535 HA com h6	
Refrigeração interior	não	
Anel colorido	amarelo	
Tipo de produto	Fresa esférica e de ponta esférica	

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		
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
Aï	adequado

Prestações de serviços

Retificação de haste Tipo HB 129100 HB