



Dados do pedido

Número do pedido	205255 4
GTIN	4062406122331
Classe de artigo	11X

Descrição

Modelo:

Para desbaste.

Polimento especial para o processamento de metais não ferrosos.

Evacuação de limalhas melhorada com refrigeração interior central.

Vantagem:

Forma otimizada da ponta, inclinação interna excêntrica, grandes espaços entre dentes.

Até $2 \times D$ em material sólido com as máximas velocidades de avanço e grande suavidade de funcionamento.

Possibilidade de rampas de até 45°.

Possibilidade das mais elevadas velocidades de avanço com imersão vertical devido à **geometria especial de imersão**.

Instrução:

Encomendar forma **HB** com **n.º 205256**.

Descrição técnica

Avanço f_z para fresagem de ranhuras em alumínio de apara curta	0,04 mm	
Comprimento total L	57 mm	
Número de dentes Z	3	
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical	
Ângulo espiral	35 grau	
DIN 6535 HA com he		
Avanço f _z para corte de bordas em alumínio de apara curta	0,06 mm	

Comprimento da lâmina L _c	8 mm	
Tolerância de Ø nominal	e8	
Ø das lâminas D _c	4 mm	
Qualidade de balanceamento com haste	G 2,5 com HA	
Ø haste D _s	6 mm	
Arredondamento do canto r _v	0,1 mm	
Série	Master Alu	
Revestimento	DLC	
Óleo de corte	VHM	
Norma	DIN 6527	
Perfil de fresagem	WR	
Propriedades do ângulo espiral	desigual	
Divisão das lâminas	desigual	
Largura de corte a _e na operação de fresagem	Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1×D	
Largura de corte a _e na operação de fresagem	0,5×D ao rebordear	
Refrigeração interior	sim	
Estratégia de maquinagem	HPC	
Anel colorido	amarelo	
Tipo de produto	Fresa de canto	

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Alumínio	adequado		
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
PA 66	condicionalmente adequado		
PEEK	condicionalmente adequado		
Cu	adequado		

CuZn	adequado	
máximo a molhado	adequado	
Ar	adequado	