Fresa de desbaste de MDI HPC, TiAIN, Ø d11 DC: 16Mmm



Dados do pedido

Número do pedido	205492 16M		
GTIN	4045197546135		
Classe de artigo	12X		

Descrição

Modelo:

Dimensões semelhantes a DIN 6527.

Para altas velocidades de avanço, desempenho de corte muito elevado.

Sem passo de torção dinâmico.

Grande fresa MID tamanho 16M: dimensões de acordo com a norma de fábrica.

Instrução:

NOVA GERAÇÃO DISPONÍVEL!

Produto sucessor recomendado n.º 205706.

Descrição técnica

Largura do chanfro de canto a 45°	0,5 mm		
Número de dentes Z	4		
Ø das lâminas D _c	16 mm		
Avanço f _z para corte de bordas em aço < 900 N/mm ²	0,1 mm		
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço < 900 N/mm ²	0,08 mm		
Ø haste D _s	16 mm		
Comprimento total L	110 mm		
Comprimento da lâmina L _c	48 mm		
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical		
Haste	DIN 6535 HB com h6		
Tolerância de Ø nominal	d11		



Ângulo espiral	30 grau		
Ângulo do chanfro de canto	45 grau		
Revestimento	TiAIN		
Óleo de corte	VHM		
Norma	DIN 6527		
Perfil de fresagem	HR		
Largura de corte ae na operação de fresagem	0,5×D ao rebordear		
Largura de corte a _e na operação de fresagem	Fresagem de desbaste, profundidade de corte 1×D		
Refrigeração interior	não		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Anel colorido	sem		
Tipo de produto	Fresa de canto		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	condicionalmente adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	condicionalmente adequado		

Ar condicionalmente adequado