

Pack poupança de minifresa de MDI, 5 unidades



Dados do pedido

Número do pedido	GG1844 10
GTIN	4062406200190
Classe de artigo	GGN

Descrição

Versão:

Haste semelhante a **DIN 6535 HB.** Revestimento melhorado para aplicações universais em aço e ferro fundido.

Como n.º Z11842 (artigo sucessor do n.º 201842).

Descrição técnica

Tolerância de Ø nominal	e8	
Haste	DIN 6535 HB com h6	
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço < 900 N/mm ² 0,05 mm		
Número de dentes Z	3	
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical	
Ângulo espiral	30 grau	
Avanço f_z para corte de bordas em aço $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm	
mprimento total L 50 mm		
Ø das lâminas D _C	10 mm	
Ø haste D _s	10 mm	

Forma da haste	НВ		
mprimento da lâmina L _c 13 mm			
Fator de correção para v _c	1,25		
Índice	5		
Revestimento	TiAlN		
Material de corte	VHM		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
argura de corte a _e na operação de fresagem fresagem profundidade de corte 1:			
Largura de corte a _e na operação de fresagem	0,3×D ao rebordear		
nel colorido sem			
Tipo de produto	Fresa de canto		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	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	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
GG(G)	adequado		
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		



seco	condicionalmente adequado
Ar	adequado