

Fresa de MDI HOLEX Pro Inox HPC, AICrN, Ø e8 DC: 4



Dados do pedido

Número do pedido	202378 4
GTIN	4045197879387
Classe de artigo	12X

Descrição

Versão:

Fresa HPC com **novo revestimento de alto desempenho** para uma **excelente vida útil** e **desempenho de corte ideal** nos mais variados aços inoxidáveis.

Pode ser usada com **velocidades de corte elevadas** e também é muito adequada para aços até aprox. 1100 N/mm².

Descrição técnica

Projeção L₁ incl. exposição	17 mm	
Tolerância de Ø nominal	e8	
Ø de exposição D ₁	3,8 mm	
Avanço f_z para corte de bordas em INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm	
Largura do chanfro de canto a 45°	0,1 mm	
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical	
Ø haste D _s	6 mm	
Haste	DIN 6535 HB com h6	
Número de dentes Z	3	
omprimento total L 57 mm		
das lâminas D _C 4 mm		
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em INOX > 900 N/ mm^2	0,012 mm	

Ficha de dados

Comprimento da lâmina L _c	mina L _c 11 mm	
Ângulo espiral	35 grau	
Ângulo do chanfro de canto	45 grau	
Série	Pro Inox	
Revestimento	AlCrN	
aterial de corte VHM		
Norma	Norma de fábrica	
Tipo	N	
Propriedades do ângulo espiral	les do ângulo espiral desigual	
Divisão das lâminas	desigual	
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	azul	
Tipo de produto Fresa de canto		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	condicionalmente adequado		
TOOLOX 33	condicionalmente adequado		
TOOLOX 44	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		

Ficha de dados

Uni	condicionalmente adequado
máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	adequado
seco	condicionalmente adequado
Ar	condicionalmente adequado