



Dados do pedido

Número do pedido	203055 20	
GTIN	4067263135753	
Classe de artigo	11Z	

Descrição

Modelo:

Para desbaste e acabamento com os mais altos valores de corte. A geometria otimizada do núcleo garante uma baixa tendência para vibrar e, assim, uma resistência de rutura significativamente maior. Geometria inovadora e revestimento de alto desempenho permitem o processamento de diferentes materiais, mantendo a resistência a altas temperaturas.

Vantagem:

No portfólio de fresas do Hoffmann Group, estão atualmente presentes as menores emissões de CO₂ específicas para produtos na produção da haste de metal duro de substrato de grão fino, reduzindo assim a pegada ecológica em comparação com as hastes de metal duro fabricadas de forma convencional.

Descrição técnica

Avanço f_z para fresagem de ranhuras em aço $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm		
Avanço f_z para corte de bordas em INOX > 900 N/mm ²	rdas em INOX > 900 N/mm^2 0,08 mm		
Número de dentes Z	4		
Avanço f_z para corte de bordas em aço < 900 N/mm 2	0,13 mm		
Comprimento da lâmina L _c	41 mm		
Comprimento total L	104 mm		
Haste	DIN 6535 HB com h6		
Ângulo espiral	35 grau		
Largura do chanfro de canto a 45°	0,3 mm		

Ø haste D _s	20 mm		
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical		
Ø das lâminas D _c	20 mm		
Ângulo do chanfro de canto	45 grau		
Tolerância de Ø nominal	f8		
Ø de exposição D ₁	19,5 mm		
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em INOX > 900 N/ mm^2	0,07 mm		
rojeção L₁ incl. exposição 52 mm			
Sustentabilidade	GARANT GreenPlus		
Série	GreenPlus		
Revestimento	TiAlN		
Óleo de corte	VHM		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
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	0,3×D ao rebordear		
Refrigeração interior	não		
Estratégia de maquinagem	HPC		
Anel colorido	azul		
Tipo de produto	Fresa de canto		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Aço < 500 N/mm²	adequado	250	Р
Aço < 750 N/mm²	adequado	230	Р

Å Hoffmann Group

Aço < 900 N/mm²	adequado	190	Р
Aço < 1100 N/mm²	adequado	180	Р
Aço < 1400 N/mm²	adequado	150	Р
INOX < 900 N/mm ²	adequado	100	M
INOX > 900 N/mm ²	adequado	90	M
Ti > 850 N/mm ²	condicionalmente adequado	40	S
GG(G)	adequado	220	K
Uni	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	condicionalmente adequado		
seco	adequado		
Ar	adequado		