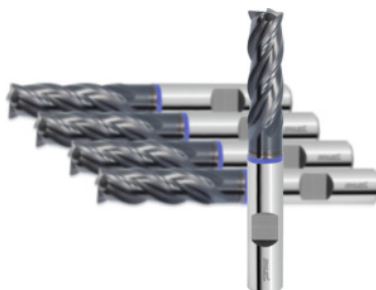


HOLEX**Fresa de MDI HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 8mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG1021 8
GTIN	4045197908599
Classe de artigo	GGN

Descrição**Modelo:**

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

Como n.º 203021.

Descrição técnica

Ø de exposição D ₁	7,7 mm
Comprimento total L	68 mm
Projeção L ₁ incl. exposição	30 mm
Avanço f _z para corte de bordas em INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical
Largura do chanfro de canto a 45°	0,2 mm
Avanço f _z para fresagem de ranhuras em INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
Comprimento da lâmina L _c	24 mm
Haste	DIN 6535 HB com h6

Tolerância de Ø nominal	f8
Ø haste D _s	8 mm
Ø das lâminas D _c	8 mm
Número de dentes Z	4
Ângulo espiral	35 grau
Ângulo do chanfro de canto	45 grau
Índice	5
Série	Pro Inox
Revestimento	AlCrN
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 reborder
Estratégia de maquinagem	HPC
Anel colorido	azul
Tipo de produto	Fresa de canto

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1100 N/mm ²	adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	condicionalmente adequado		
TOOLOX 33	condicionalmente adequado		

TOOLOX 44	condicionalmente adequado
INOX < 900 N/mm ²	adequado
INOX > 900 N/mm ²	adequado
Uni	condicionalmente adequado
máximo a molhado	adequado
mínimo a molhado	adequado
seco	adequado
Ar	condicionalmente adequado

Acessórios

Fresa de MDI HOLEX Pro INOXHPC Ø f8 DC 8

203021 8