

HOLEX**Fresa de MDI HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 12mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG1015 12
GTIN	4045197908544
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 203015.

Descrição técnica

Avanço f_z para corte de bordas em INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Largura do chanfro de canto a 45°	0,3 mm
Ø das lâminas D_c	12 mm
Avanço f_z para fresagem de ranhuras em INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm
Haste	DIN 6535 HB com h6
Ø de exposição D_1	11,6 mm
Tolerância de Ø nominal	f8
Sentido de avanço	horizontal, inclinado e vertical

Projeção L ₁ incl. exposição	36 mm
Ø haste D _s	12 mm
Comprimento total L	83 mm
Número de dentes Z	4
Comprimento da lâmina L _c	26 mm
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	0,4×D ao reborderar
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	condicionalmente adequado
seco	adequado
Ar	adequado

Acessórios

Fresa de MDI HOLEX Pro INOXHPC Ø f8 DC 12

203015 12