

Macho laminação de rosas de máquina com ranhuras de lubrificação HSS-E, TiAlN, G: G1/4



Dados do pedido

Número do pedido	139472 G1/4
GTIN	4045197447098
Classe de artigo	12H

Descrição

Modelo:

DIN 2189 (≈ DIN 5156). **Com ranhuras de lubrificação, efeito de lubrificação ideal, mesmo em rosas mais profundas.**

Potente **revestimento TiAlN e de lubrificante** para uma longa vida útil.

Utilização:

Para **rosca cilíndrica de tubo Whitworth** DIN-ISO 228/1 (ligações que não vedam na rosca).

Descrição técnica

Passo de rosca	1,337 mm
Ø da rosca	13,16 mm
Número de sulcos de aparas	3
Passos por polegada	19
Número de arestas de corte Z	3
Ø haste D _s	11 mm
Quadrado da haste □	9 mm
Comprimento total L	100 mm
Valor de referência do Ø do furo roscado	12,55 mm
Profundidade de rosca	39,48 mm
Tamanho da rosca	G1/4
Revestimento	TiAlN

Tipo de rosca	G
Ângulo do flanco	55 grau
Óleo de corte	HSS E
Norma	DIN 2189
Classe de tolerância	ISO 228 X
Forma de corte	C
Haste	Haste cilíndrica com h9
Refrigeração interior	não
Utilização com tipo de perfuração	até 3xD com furo de passagem
Utilização com tipo de perfuração	até 3xD com furo cego
Sentido de corte	direita
Anel colorido	verde
Tipo de produto	Macho laminador de roscas

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V_c	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		