

Macho laminação de roscas 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 roscas 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 3×D com furo de passagem
Utilização com tipo de perfuração	até 3×D 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		