Macho laminação de roscas de máquina com ranhuras de lubrificação HSS-E-PM, TiN, G: G3/8



Dados do pedido

Número do pedido	139400 G3/8		
GTIN	4045197509628		
Classe de artigo	11H		

Descrição

Modelo:

DIN 2189 (\approx DIN 5156). Com ranhuras de lubrificação, efeito de lubrificação ideal, mesmo em roscas mais profundas.

A forma de polígono inovadora permite uma ampla gama de aplicações. A estrutura de camada multifuncional permite uma vida útil máxima, mesmo em materiais de alta resistência.

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		
Passos por polegada	19		
Número de sulcos de aparas	6		
Número de arestas de corte Z	6		
Ø da rosca	16,66 mm		
Ø haste D _s	12 mm		
Quadrado da haste □	9 mm		
Comprimento total L	100 mm		
Valor de referência do Ø do furo roscado	16,05 mm		
Profundidade de rosca	49,98 mm		

Tamanho da rosca	G3/8		
Revestimento	TiN		
Tipo de rosca	G		
Ângulo do flanco	55 grau		
Óleo de corte	HSS E PM		
Norma	DIN 2189		
Classe de tolerância	ISO 228 X		
Forma de corte	С		
Haste	Haste cilíndrica com h9		
Refrigeração interior	não		
Utilização com tipo de perfuração	até 3×D com furo cego		
Utilização com tipo de perfuração	até 3×D com furo de passagem		
Sentido de corte	direita		
Anel colorido	azul		
Tipo de produto	Macho laminador de roscas		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	código ISO
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		

