

Macho laminação de roscas de máquina sem ranhuras de lubrificação HSS-E-PM 6HX, TiN, M: M16



Dados do pedido

Número do pedido	139115 M16
GTIN	4045197508607
Classe de artigo	11H

Descrição

Modelo:

DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; \approx DIN 376 \geq M12).

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**.

Descrição técnica

Número de sulcos de aparas	5
Ø da rosca	16 mm
Passo de rosca	2 mm
Número de arestas de corte Z	5
Ø haste D _s	12 mm
Quadrado da haste □	9 mm
Comprimento total L	110 mm
Valor de referência do Ø do furo roscado	15,1 mm
Classe de tolerância	ISO 2X 6HX
Profundidade de rosca	24 mm
Tamanho da rosca	M16
Revestimento	TiN
Tipo de rosca	M

Ângulo do flanco	60 grau
Óleo de corte	HSS E PM
Norma	DIN 2174
Norma de rosca	DIN 13
Forma de corte	C
Haste	Haste cilíndrica com h9
Refrigeração interior	não
Utilização com tipo de perfuração	até 1,5×D com furo cego
Utilização com tipo de perfuração	até 1,5×D com furo de passagem
Sentido de corte	direita
Anel colorido	azul
Tipo de produto	Macho laminador de roscas

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		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		