Macho laminação de roscas de máquina sem ranhuras de lubrificação HSS-E 6HX, TiAIN, M: M1,4



Dados do pedido

Número do pedido	139132 M1,4		
GTIN	4045197446466		
Classe de artigo	12H		

Descrição

Modelo:

Tam. M1-M1,4 - Classe de tolerância: ISO 1X/4HX DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; \approx DIN 376 \geq M12).

Descrição técnica

Número de sulcos de aparas	3		
Número de arestas de corte Z	3		
Ø da rosca	1,4 mm		
Passo de rosca	0,3 mm		
Ø haste D _s	2,5 mm		
Quadrado da haste □	2,1 mm		
Comprimento total L	40 mm		
Valor de referência do Ø do furo roscado	1,25 mm		
Classe de tolerância	ISO 1X 4HX		
Profundidade de rosca	2,1 mm		
Tamanho da rosca	M1,4		
Revestimento	TiAlN		
Tipo de rosca	M		
Ângulo do flanco	60 grau		



Óleo de corte	HSS E		
Norma	DIN 2174		
Norma de rosca	DIN 13		
Forma de corte	С		
Haste	Haste cilíndrica com h9		
Refrigeração interior	não		
Utilização com tipo de perfuração	até 1,5×D com furo de passagem		
Utilização com tipo de perfuração	até 1,5×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/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
INOX < 900 N/mm ²	condicionalmente adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		