Macho laminação de roscas de máquina com ranhuras de lubrificação HSS-E, TiAIN, MF: 6X0,75



Dados do pedido

Número do pedido	139372 6X0,75		
GTIN	4045197447005		
Classe de artigo	12H		

Descrição

Modelo:

Conforme DIN 374.

Descrição técnica

Número de sulcos de aparas	5		
Ø da rosca	6 mm		
Número de arestas de corte Z	5		
Ø haste D _s	4,5 mm		
Quadrado da haste □	3,4 mm		
Comprimento total L	80 mm		
Valor de referência do Ø do furo roscado	5,65 mm		
Profundidade de rosca	18 mm		
Passo de rosca	0,75 mm		
Classe de tolerância	ISO 2X 6HX		
Tamanho da rosca	M6×0,75		
Revestimento	TiAlN		
Tipo de rosca	MF		
Ângulo do flanco	60 grau		
Óleo de corte	HSS E		



Norma de rosca	DIN 13		
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	verde		
Tipo de produto	Macho laminador de roscas		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{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		