

Macho laminação de roscas de máquina com ranhuras de lubrificação HSS-E, TiAlN, 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	C
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	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		