

Macho laminação de rosas de máquina com ranhuras de lubrificação HSS-E, TiAlN, MF: 8X1**Dados do pedido**

Número do pedido	139372 8X1
GTIN	4045197447012
Classe de artigo	12H

Descrição

Modelo:
Conforme DIN 374.

Descrição técnica

Número de sulcos de aparas	5
Ø da rosca	8 mm
Número de arestas de corte Z	5
Ø haste D _s	6 mm
Quadrado da haste □	4,9 mm
Comprimento total L	90 mm
Valor de referência do Ø do furo roscado	7,55 mm
Profundidade de rosca	24 mm
Passo de rosca	1 mm
Classe de tolerância	ISO 2X 6HX
Tamanho da rosca	M8×1
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 3xD com furo cego
Utilização com tipo de perfuração	até 3xD 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		