

**Macho laminação de roscas 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 <sub>s</sub>	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 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 <sub>c</sub>	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		