

## Macho laminação de roscas de máquina com ranhuras de lubrificação HSS-E Forma C 6HX, TiAlN, M: M2,6



### Dados do pedido

Número do pedido	139182 M2,6
GTIN	4045197446725
Classe de artigo	12H

### Descrição

**Modelo:****Classe de tolerância:** ISO 2X/6HX.**DIN 2174 (≈ DIN 371 ≤ M10; ≈ DIN 376 ≥ M12). Com ranhuras de lubrificação; efeito de lubrificação ideal, mesmo em roscas mais profundas. Com perfil DIN antigo.**

### Descrição técnica

Passo de rosca	0,45 mm
Número de arestas de corte Z	1
Número de sulcos de aparas	1
Ø da rosca	2,6 mm
Ø haste D <sub>s</sub>	2,8 mm
Quadrado da haste □	2,1 mm
Comprimento total L	50 mm
Valor de referência do Ø do furo roscado	2,4 mm
Classe de tolerância	ISO 2X 6HX
Profundidade de rosca	7,8 mm
Tamanho da rosca	M2,6
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	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 <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		