

## Macho de roscar para máquina, vaporizado, M: M16



### Dados do pedido

Número do pedido	135650 M16
GTIN	4045197077257
Classe de artigo	11H

### Descrição

**Modelo:**

**Rosca-guia escalonada em paralelo.**

**Vantagem:**

Evita em grande medida a fixação de aparas e subsequente lascamento das pontas dos dentes durante o retorno.

### Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	4
Número de sulcos de aparas	4
Ø da rosca	16 mm
Passo de rosca	2 mm
Ø do furo central	14 mm
Norma	DIN 376
Ø haste D <sub>s</sub>	12 mm
Comprimento total L	110 mm
Quadrado da haste □	9 mm
Classe de tolerância	ISO 2 6H
Óleo de corte	HSS E
Profundidade de rosca	32 mm
Tipo de rosca	M

Tamanho da rosca	M16
Revestimento	vaporizado
Ângulo do flanco	60 grau
Norma de rosca	DIN 13
Forma de corte	C
Ângulo espiral	40 grau
Haste	Haste cilíndrica com h9
Refrigeração interior	não
Utilização com tipo de perfuração	até 2xD com furo cego
Sentido de corte	direita
Tipo da ferramenta de roscagem	Macho de roscar de máquina para processamento dinâmico
Anel colorido	azul
Tipo de produto	Machos de roscar

### Dados de utilizador

	Adequabilidade	V <sub>c</sub>	código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		