

## Macho de roscar para máquina 6G, vaporizado, M: M14



### Dados do pedido

Número do pedido	135600 M14
GTIN	4045197077134
Classe de artigo	11H

### Descrição

**Modelo:**

**Classe de tolerância ISO 3/6G** = com sobremedida de aprox. 0,02 – 0,04 mm. **HSS-E**

**Utilização:**

Para peças de trabalho que são fornecidas com uma **camada de proteção galvanizada** ou que encolhem ligeiramente com o endurecimento.

### Descrição técnica

Ø do furo central	12 mm
Passo de rosca	2 mm
Número de sulcos de aparas	3
Ø da rosca	14 mm
Número de arestas de corte Z	3
Norma	DIN 376
Ø haste D <sub>s</sub>	11 mm
Comprimento total L	110 mm
Quadrado da haste □	9 mm
Classe de tolerância	ISO 3 6G
Óleo de corte	HSS E
Profundidade de rosca	28 mm
Tipo de rosca	M

Tamanho da rosca	M14
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	Broca de rosar de máquina para processamento dinâmico
Anel colorido	azul
Tipo de produto	Brocas de rosar

### 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>	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		