

## Macho de roscar para máquina 6G DIN 371, sem revestimento, M: M2



### Dados do pedido

Número do pedido	131300 M2
GTIN	4045197069573
Classe de artigo	11H

### Descrição

**Modelo:**

**Com entrada em espiral.**

**Classe de tolerância ISO 3/6G** = Sobremedida de 0,02 – 0,04 mm.

**Utilização:**

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

### Descrição técnica

Número de sulcos de aparas	2
Passo de rosca	0,4 mm
Número de arestas de corte Z	2
Ø do furo central	1,6 mm
Ø da rosca	2 mm
Norma	DIN 371
Ø haste D <sub>s</sub>	2,8 mm
Comprimento total L	45 mm
Quadrado da haste □	2,1 mm
Classe de tolerância	ISO 3 6G
Óleo de corte	HSS E
Profundidade de rosca	6 mm
Tipo de rosca	M

Tamanho da rosca	M2
Revestimento	sem revestimento
Ângulo do flanco	60 grau
Norma de rosca	DIN 13
Forma de corte	B
Haste	Haste cilíndrica com h9
Refrigeração interior	não
Utilização com tipo de perfuração	até 3xD com furo de passagem
Sentido de corte	direita
Tipo da ferramenta de roscagem	Broca de rosca de máquina para processamento convencional
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Brocas de rosca

## 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		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		