

## Macho de roscar para máquina HSS-E, vaporizado, M: M8



### Dados do pedido

Número do pedido	132640 M8
GTIN	4045197072344
Classe de artigo	11H

### Descrição

**Modelo:**

**Peça guia com ranhuras de lubrificação**, mas sem sulcos de aparas.

Tam. M1,7; M2,3; M2,6 com perfil DIN antigo.

**Com entrada em espiral. Classe de tolerância: ISO 2 6H**

### Descrição técnica

Passo de rosca	1,25 mm
Ø da rosca	8 mm
Número de sulcos de aparas	3
Número de arestas de corte Z	3
Ø do furo central	6,8 mm
Norma	DIN 371
Ø haste D <sub>s</sub>	8 mm
Comprimento total L	90 mm
Quadrado da haste □	6,2 mm
Classe de tolerância	ISO 2 6H
Óleo de corte	HSS E
Profundidade de rosca	24 mm
Tipo de rosca	M
Tamanho da rosca	M8

Revestimento	vaporizado
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 dinâmico
Anel colorido	verde
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		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		