

## Macho de roscar para máquina HSS-E, vaporizado, M: M1,4



### Dados do pedido

Número do pedido	132640 M1,4
GTIN	4045197072191
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 1 4H**

### Descrição técnica

Passo de rosca	0,3 mm
Número de arestas de corte Z	2
Ø da rosca	1,4 mm
Número de sulcos de aparas	2
Ø do furo central	1,1 mm
Norma	DIN 371
Ø haste D <sub>s</sub>	2,5 mm
Comprimento total L	40 mm
Quadrado da haste □	2,1 mm
Classe de tolerância	ISO 1 4H
Óleo de corte	HSS E
Profundidade de rosca	4,2 mm
Tipo de rosca	M
Tamanho da rosca	M1,4

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 3×D 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		