

## Macho de roscar para máquina DIN 376, vaporizado, M: M10



### Dados do pedido

Número do pedido	134980 M10
GTIN	4045197446275
Classe de artigo	11H

### Descrição

**Modelo:**

**Todos os tamanhos = DIN 376 (= Ø de haste afunilada)** – para maiores profundidades de maquinagem.

### Descrição técnica

Passo de rosca	1,5 mm
Ø do furo central	8,5 mm
Ø da rosca	10 mm
Número de arestas de corte Z	3
Número de sulcos de aparas	3
Norma	DIN 376
Ø haste D <sub>s</sub>	7 mm
Comprimento total L	100 mm
Quadrado da haste □	5,5 mm
Classe de tolerância	ISO 2 6H
Óleo de corte	HSS E
Profundidade de rosca	30 mm
Tipo de rosca	M
Tamanho da rosca	M10
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 3×D com furo cego
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		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		