

# Macho de roscar para máquina, sem revestimento, G: G5/8



## Dados do pedido

Número do pedido	133300 G5/8		
GTIN	4045197074546		
Classe de artigo	11H		

#### Descrição

Versão:

Com entrada em espiral.

Utilização:

Para rosca cilíndrica de tubo Whitworth DIN-ISO 228/1 (ligações que não vedam na rosca).

### Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	3		
Passos por polegada	14		
#Ø do furo roscado	21 mm		
Ø da rosca	22,91 mm		
Passo de rosca	1,814 mm		
Número de sulcos de aparas	3		
Material de corte	HSS E		
Ø haste D <sub>s</sub>	18 mm		
Comprimento total L	125 mm		
Quadrado da haste □	14,5 mm		
Profundidade de rosca	68,73 mm		
Tamanho da rosca	G5/8		
Revestimento	sem revestimento		

## Ficha de dados

Tipo de rosca	G		
Ângulo do flanco	55 grau		
Norma	DIN 5156		
Forma de corte	В		
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	Macho de roscar de máquina para processamento convencional		
Anel colorido	sem		
Tipo de produto	Machos de roscar		

### Dados de utilizador

	Adequabilidade	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado		
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	condicionalmente adequado		