

**Macho de roscar para máquina de furos cegos, TiN, Tipo: 9/16-18****Dados do pedido**

Número do pedido	130045 9/16-18
GTIN	4062406048419
Classe de artigo	10N

**Descrição****Nota:**

Quantidade mínima de encomenda: 2 unidades

Tempo de entrega: 49 dias do mês

Produção especial - Devolução excluída

**Descrição técnica**

Ø haste D <sub>s</sub>	11 mm
Passos por polegada	18
Número de sulcos de aparas	3
Ø do furo central	12,9 mm
Ø da rosca	14,288 mm
Óleo de corte	HSS E
Passo de rosca	1,411 mm
Norma	DIN 376
Quadrado da haste □	9 mm
Número de arestas de corte Z	3
Comprimento total L	110 mm
Profundidade de rosca	35,72 mm
Tipo de rosca	UNF
Tamanho da rosca	9/16-18 UNF

Revestimento	TiN
Ângulo do flanco	60 grau
Norma de rosca	ASME B1.1
Classe de tolerância	1B
Classe de tolerância	2B
Classe de tolerância	2 B +0,05
Classe de tolerância	2 B +0,10
Classe de tolerância	2 B +0,20
Classe de tolerância	3B
Forma de corte	C
Haste	Haste cilíndrica com h9
Refrigeração interior	não
Utilização com tipo de perfuração	até 2,5×D com furo cego
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