

Macho de rosca para máquina de furos cegos rosca à esquerda, TiN, Tipo: 1.9/16-8**Dados do pedido**

Número do pedido	130046 1.9/16-8
GTIN	4062406051716
Classe de artigo	10N

Descrição**Nota:**

Quantidade mínima de encomenda: 1 unidade

Tempo de entrega: 49 dias do mês

Produção especial - Devolução excluída

Descrição técnica

Comprimento total L	200 mm
Ø da rosca	39,688 mm
Passo de rosca	3,175 mm
Passos por polegada	8
Número de arestas de corte Z	4
Óleo de corte	HSS E
Número de sulcos de aparas	4
Profundidade de rosca	99,22 mm
Ø do furo central	36,7 mm
Norma	DIN 376
Ø haste D _s	32 mm
Quadrado da haste □	24 mm
Tipo de rosca	UN-LH

Tamanho da rosca	1.9/16-8 UN LH
Revestimento	TiN
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	esquerda
Tipo da ferramenta de roscagem	Macho de roscar de máquina para processamento convencional
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Machos de roscar