

Macho de rosca para máquina de furos cegos e passantes rosca à esquerda, TiN, Tipo: 3.7/8-8**Dados do pedido**

Número do pedido	130056 3.7/8-8
GTIN	4062406056377
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

Passos por polegada	8
Quadrado da haste <input type="checkbox"/>	44 mm
Óleo de corte	HSS
Número de sulcos de aparas	10
Número de arestas de corte Z	10
Passo de rosca	3,175 mm
Comprimento total L	180 mm
Ø do furo central	95,4 mm
Profundidade de rosca	147,64 mm
Ø haste D _s	56 mm
Ø da rosca	98,425 mm
Tipo de rosca	UN-LH
Tamanho da rosca	3.7/8-8 UN LH

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 1,5×D com furo cego e de passagem
Sentido de corte	esquerda
Tipo da ferramenta de roscagem	Macho de rosca de máquina para processamento convencional
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Machos de rosca