

Macho de roscar para máquina de furos cegos e passantes rosca à esquerda, TiN, Tipo: 2.3/8-20**Dados do pedido**

Número do pedido	130056 2.3/8-20
GTIN	4062406055691
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

Número de sulcos de aparas	6
Ø do furo central	59,12 mm
Profundidade de rosca	90,49 mm
Comprimento total L	160 mm
Passo de rosca	1,27 mm
Ø da rosca	60,325 mm
Óleo de corte	HSS
Número de arestas de corte Z	6
Passos por polegada	20
Quadrado da haste □	39 mm
Ø haste D _s	50 mm
Tipo de rosca	UN-LH
Tamanho da rosca	2.3/8-20 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 roscar de máquina para processamento convencional
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Machos de roscar