

Macho de rosca para máquina de furos cegos rosca à esquerda, TiN, Tipo: 7/16-16**Dados do pedido**

Número do pedido	130046 7/16-16
GTIN	4062406050511
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

Óleo de corte	HSS E
Quadrado da haste □	7 mm
Número de sulcos de aparas	3
Profundidade de rosca	27,78 mm
Passos por polegada	16
Número de arestas de corte Z	3
Passo de rosca	1,588 mm
Comprimento total L	110 mm
Ø haste D _s	9 mm
Ø do furo central	9,576 mm
Ø da rosca	11,112 mm
Norma	DIN 376
Tipo de rosca	UN-LH

Tamanho da rosca	7/16-16 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