

Macho de roscar para máquina de furos cegos rosca à esquerda, TiN, Tipo: 7/8-9**Dados do pedido**

Número do pedido	130046 7/8-9
GTIN	4062406051006
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	140 mm
Ø da rosca	22,225 mm
Norma	DIN 376
Passo de rosca	2,822 mm
Número de arestas de corte Z	4
Ø haste D _s	18 mm
Quadrado da haste □	14,5 mm
Passos por polegada	9
Profundidade de rosca	55,56 mm
Ø do furo central	19,34 mm
Número de sulcos de aparas	4
Óleo de corte	HSS E
Tipo de rosca	UNC-LH

Tamanho da rosca	7/8-9 UNC 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