

Macho de roscar para máquina de furos cegos, TiN, Tipo: 1.7/16-16**Dados do pedido**

Número do pedido	130045 1.7/16-16
GTIN	4062406049317
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

Passo de rosca	1,588 mm
Número de sulcos de aparas	4
Ø haste D _s	28 mm
Norma	DIN 376
Passos por polegada	16
Profundidade de rosca	91,28 mm
Óleo de corte	HSS E
Ø da rosca	36,512 mm
Ø do furo central	35 mm
Número de arestas de corte Z	4
Quadrado da haste □	22 mm
Comprimento total L	200 mm
Tipo de rosca	UN
Tamanho da rosca	1.7/16-16 UN

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 2,5×D com furo cego
Sentido de corte	direita
Tipo da ferramenta de roscagem	Macho de roscar de máquina para processamento convencional
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Machos de roscar