Macho de roscar para máquina de furos cegos e passantes rosca à esquerda, TiN, Tipo: 3.3/4-8



Dados do pedido

Número do pedido	130056 3.3/4-8
GTIN	4062406056339
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	180 mm
Óleo de corte	HSS
Quadrado da haste □	44 mm
Ø haste D _s	56 mm
Profundidade de rosca	142,88 mm
Passos por polegada	8
Número de arestas de corte Z	10
Passo de rosca	3,175 mm
Número de sulcos de aparas	10
Ø da rosca	95,25 mm
Ø do furo central	92,3 mm
Tipo de rosca	UN-LH
Tamanho da rosca	3.3/4-8 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	С
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