

Macho de roscar para máquina de furos passantes, TiN, Tipo: NO.0-80**Dados do pedido**

Número do pedido	130035 NO.0-80
GTIN	4062406000035
Classe de artigo	10N

Descrição**Nota:**

Quantidade mínima de encomenda: 25 unidades

Tempo de entrega: 91 dias do mês

Produção especial - Devolução excluída

Descrição técnica

Óleo de corte	HSS E
Profundidade de rosca	4,59 mm
Número de arestas de corte Z	2
Quadrado da haste □	2,1 mm
Passos por polegada	80
Ø da rosca	1,53 mm
Passo de rosca	0,318 mm
Norma	DIN 371
Número de sulcos de aparas	2
Ø do furo central	1,25 mm
Ø haste D _s	2,5 mm
Comprimento total L	40 mm
Tipo de rosca	UNF
Tamanho da rosca	0-80 UNF

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	B
Haste	Haste cilíndrica com h9
Refrigeração interior	não
Utilização com tipo de perfuração	até 3×D com furo de passagem
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