

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 3xD 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