

Macho de roscar para máquina de furos passantes, TiN, Tipo: NO.12-40**Dados do pedido**

Número do pedido	130035 NO.12-40
GTIN	4062406038953
Classe de artigo	10N

Descrição**Nota:**

Quantidade mínima de encomenda: 3 unidades

Tempo de entrega: 49 dias do mês

Produção especial - Devolução excluída

Descrição técnica

Ø haste D _s	6 mm
Profundidade de rosca	16,47 mm
Norma	DIN 371
Passo de rosca	0,635 mm
Quadrado da haste □	4,9 mm
Passos por polegada	40
Comprimento total L	80 mm
Ø do furo central	4,9 mm
Número de sulcos de aparas	3
Número de arestas de corte Z	3
Ø da rosca	5,49 mm
Óleo de corte	HSS E
Tipo de rosca	UNS
Tamanho da rosca	12-40 UNS

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