

Macho de roscar para máquina de furos passantes, TiN, MF: M13X1,5**Dados do pedido**

Número do pedido	130005 M13X1,5
GTIN	4062406004613
Classe de artigo	10N

Descrição**Nota:**

Quantidade mínima de encomenda: 2 unidades

Tempo de entrega: 49 dias do mês

Produção especial - Devolução excluída

Descrição técnica

Quadrado da haste □	9 mm
Profundidade de rosca	39 mm
Número de sulcos de aparas	3
Ø do furo central	11,5 mm
Ø da rosca	13 mm
Classe de tolerância	ISO 1 4H
Classe de tolerância	ISO 1X 4HX
Classe de tolerância	ISO 2 6H
Classe de tolerância	ISO 2X 6HX
Classe de tolerância	6H +0,05
Classe de tolerância	6H +0,10
Classe de tolerância	6H +0,20
Classe de tolerância	ISO 3 6G
Classe de tolerância	ISO 3X 6GX

Classe de tolerância	7H
Classe de tolerância	7HX
Classe de tolerância	7G
Classe de tolerância	7GX
Norma	DIN 376
Comprimento total L	110 mm
Óleo de corte	HSS E
Número de arestas de corte Z	3
Ø haste D _s	11 mm
Passo de rosca	1,5 mm
Tipo de rosca	MF
Tamanho da rosca	M13×1,5
Revestimento	TiN
Ângulo do flanco	60 grau
Norma de rosca	DIN 13
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