Macho de roscar para máquina de furos passantes, TiN, MF: M16X0,75



Dados do pedido

Número do pedido	130005 M16X0,75
GTIN	4062406004804
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

Comprimento total L	110 mm
Ø do furo central	15,25 mm
Ø da rosca	16 mm
Profundidade de rosca	48 mm
Óleo de corte	HSS E
Número de sulcos de aparas	3
Passo de rosca	0,75 mm
Número de arestas de corte Z	3
Norma	DIN 376
Ø haste D _s	12 mm
Quadrado da haste □	9 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
Tipo de rosca	MF
Tamanho da rosca	M16×0,75
Revestimento	TiN
Ângulo do flanco	60 grau
Norma de rosca	DIN 13
Forma de corte	В
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