# Macho de roscar para máquina de furos passantes, TiN, MF: M8X1



# Dados do pedido

Número do pedido	130005 M8X1
GTIN	4062406004309
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 do furo central	7 mm
Profundidade de rosca	24 mm
Ø haste D <sub>s</sub>	8 mm
Número de sulcos de aparas	3
Quadrado da haste □	6,2 mm
Ø da rosca	8 mm
Norma	DIN 376
Passo de rosca	1 mm
Número de arestas de corte Z	3
Óleo de corte	HSS E
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
Comprimento total L	90 mm
Tipo de rosca	MF
Tamanho da rosca	M8×1
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