Macho de roscar para máquina de furos passantes, TiN, MF: M28X0,75



Dados do pedido

Número do pedido	130005 M28X0,75
GTIN	4062406005771
Classe de artigo	10N

Descrição

Nota:

Quantidade mínima de encomenda: 1 unidade

Tempo de entrega: 49 dias do mês Produção especial - Devolução excluída

Descrição técnica

Quadrado da haste □	16 mm
Número de sulcos de aparas	4
Norma	DIN 376
Número de arestas de corte Z	4
Profundidade de rosca	84 mm
Óleo de corte	HSS E
Comprimento total L	140 mm
Ø haste D _s	20 mm
Ø da rosca	28 mm
Ø do furo central	27,25 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
Passo de rosca	0,75 mm
Tipo de rosca	MF
Tamanho da rosca	M28×0,75
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