

Macho de roscar para máquina de furos cegos, TiN, Tipo: 9/16-14**Dados do pedido**

Número do pedido	130045 9/16-14
GTIN	4062406048433
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

Norma	DIN 376
Quadrado da haste <input type="checkbox"/>	9 mm
Número de arestas de corte Z	3
Óleo de corte	HSS E
Profundidade de rosca	35,72 mm
Comprimento total L	110 mm
Ø do furo central	12,6 mm
Número de sulcos de aparas	3
Passo de rosca	1,814 mm
Ø da rosca	14,288 mm
Ø haste D _s	11 mm
Passos por polegada	14
Tipo de rosca	UNS
Tamanho da rosca	9/16-14 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	C
Haste	Haste cilíndrica com h9
Refrigeração interior	não
Utilização com tipo de perfuração	até 2,5×D com furo cego
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