

Broca de roscar para máquina de furos cegos, TiN, Tipo: 9/16-27



Dados do pedido

Número do pedido	130045 9/16-27
GTIN	4062406048389
Classe de artigo	10N

Descrição

Instrução:

Tempo de entrega: 49 dias do mês

Quantidade mínima de encomenda: 2 unidades

Produção especial - Devolução excluída

Descrição técnica

Profundidade de rosca	35,72 mm
Óleo de corte	HSS E
Ø haste D _s	11 mm
Passos por polegada	27
Ø do furo central	13,4 mm
Número de sulcos de aparas	3
Comprimento total L	110 mm
Ø da rosca	14,288 mm
Passo de rosca	0,941 mm
Norma	DIN 376
Quadrado da haste □	9 mm
Número de arestas de corte Z	3
Tipo de rosca	UNS

Tamanho da rosca	9/16-27 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	С
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	Broca de roscar de máquina para processamento convencional
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Brocas de roscar