

Broca de roscar para máquina de furos cegos e passantes, sem revestimento, Tipo: 4.7/8-16



Dados do pedido

Número do pedido	130050 4.7/8-16
GTIN	4062406053239
Classe de artigo	10N

Descrição

Instrução:

Tempo de entrega: 35 dias do mês

Quantidade mínima de encomenda: 1 unidade

Produção especial - Devolução excluída

Descrição técnica

Quadrado da haste □	44 mm
Passos por polegada	16
Número de sulcos de aparas	12
Profundidade de rosca	185,74 mm
Ø do furo central	122,3 mm
Óleo de corte	HSS
Ø haste D _s	56 mm
Passo de rosca	1,588 mm
Comprimento total L	180 mm
Ø da rosca	123,83 mm
Número de arestas de corte Z	12
Tipo de rosca	UN
Tamanho da rosca	4,7/8-16 UN

Å Hoffmann Group

Revestimento	sem revestimento
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 1,5×D com furo cego e de passagem
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