

Machos para roscar a máquina para agujeros ciegos, TiN, Tipo: 1.7/8-16



Datos de pedido

Número de pedido	130045 1.7/8-16
GTIN	4062406049751
Clase de artículo	10N

Descripción

Nota:

Plazo de entrega: 49 días naturales Cantidad mínima de pedido: 1 ud.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: UN

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 16 Ø de rosca: 47,625 mm Longitud total L: 250 mm Ø de mango D₅: 36 mm Vástago cuadrado □: 29 mm

Ø de agujero para roscar: 46,1 mm

Descripción técnica

Profundidad de rosca	119 mm
Ø de agujero para roscar	46,1 mm
Vástago cuadrado □	29 mm
Ø de rosca	47,625 mm
Ø de mango D _s	36 mm
Pasos por pulgada	16
Norma	DIN 376

Material de corte	HSS E
Longitud total L	250 mm
Paso de rosca	1,588 mm
Número de filos Z	4
Número de ranuras de sujeción	4
Tipo de rosca	UN
Tamaño de rosca	1.7/8-16 UN
Recubrimiento	TiN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	ASME B1.1
Clase de tolerancia	1B
Clase de tolerancia	2B +0,20
Clase de tolerancia	2B +0,10
Clase de tolerancia	3B
Clase de tolerancia	2B
Clase de tolerancia	2B +0,05
Forma del corte previo	С
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero ciego
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar