

Machos para roscar a máquina para agujeros ciegos, TiN, Tipo: 1.1/4-7



Datos de pedido

Número de pedido	130045 1.1/4-7
GTIN	4062406049157
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: UNC Material de corte: HSS E Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 7 \varnothing de rosca: 31,75 mm Longitud total L: 180 mm \varnothing de mango D_s : 25 mm Vástago cuadrado \square : 20 mm

Ø de agujero para roscar: 28,05 mm

Descripción técnica

Ø de mango D₅	25 mm
Vástago cuadrado □	20 mm
Norma	DIN 376
Pasos por pulgada	7
Longitud total L	180 mm
Ø de rosca	31,75 mm
Número de filos Z	4



Profundidad de rosca	79,38 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Ø de agujero para roscar	28,05 mm
Paso de rosca	3,629 mm
Material de corte	HSS E
Tipo de rosca	UNC
Tamaño de rosca	1.1/4-7 UNC
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