

**Garant****Machos para roscar a máquina para agujeros ciegos, TiN, Tipo: 1.9/16-20****Datos de pedido**

Número de pedido	130045 1.9/16-20
GTIN	4062406049430
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: 20

Ø de rosca: 39,688 mm

Longitud total L: 200 mm

Ø de mango D<sub>3</sub>: 32 mm

Vástago cuadrado □: 24 mm

Ø de agujero para roscar: 38,49 mm

**Descripción técnica**

Norma	DIN 376
Profundidad de rosca	99,22 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Material de corte	HSS E
Ø de rosca	39,688 mm
Paso de rosca	1,27 mm
Ø de agujero para roscar	38,49 mm

Pasos por pulgada	20
Vástago cuadrado <input type="checkbox"/>	24 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	32 mm
Longitud total L	200 mm
Número de filos Z	4
Tipo de rosca	UN
Tamaño de rosca	1.9/16-20 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	C
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 2xD 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