

NT TOOL

Plato de sujeción automática, BT 50, Ø D1: 32 mm**Datos de pedido**

Número de pedido	302862 32
GTIN	2050001771797
Clase de artículo	33K

Descripción**Ejecución:**

- **Fricción reducida mediante rodamientos de agujas.**
- **Protegido con recubrimiento anticorrosivo.**
- **Estando al polvo y al agua.**
- **Fuerza de sujeción muy elevada que prolonga la vida útil y mejora la superficie.**
- **Gama de sujeción flexible mediante pinzas portapiezas.**
- **Fuerza de sujeción hasta 1000 Nm con Ø 20, 4000 Nm con Ø 32.**

Leyenda:

Los rebajes axiales interiores evitan de forma efectiva el deslizamiento de la herramienta.

Elevada rigidez radial gracias a una tensión con exactitud de repetición contra un montaje plano evita la desviación y garantiza una elevada precisión del mecanizado, así como una larga vida útil de la herramienta.

Las ranuras en T recogen el aceite y la grasa, de modo que se garantiza una transmisión segura del par de giro.

Marcha absolutamente suave de las tuercas de apriete.

Ventaja:

- **Larga vida útil de la herramienta.**
- **Propiedades antivibratorias.**
- **Elevada estabilidad mediante tuercas de apriete reforzadas.**

Aplicación:

Para sujetar herramientas con mango cilíndrico.

Suministro:

Incluye tuerca de apriete.

Partes opcionales:

Llave de gancho n.º 628400.

Perno de apriete n.º 308760 – 308795.

Pinzas portapiezas n.º 309575 – 309576.
 Longitud de voladizo medida A: 105 mm
 Ø exterior portapinzas de sujeción D: 73 mm
 Llave de gancho adecuada n.º 628400: 68 / 75

Descripción técnica

Llave de gancho adecuada n.º 628400	68 / 75
Ø de sujeción D ₁	32 mm
Longitud de voladizo medida A	105 mm
Ø exterior portapinzas de sujeción D	73 mm
Adaptador	BT 50
Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	ISO 7388-2
Forma	AD
Refrigeración interior	sí
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 15 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 5 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Portapinzas de gran apriete

Accesorios

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309576 12
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 6 mm	309576 6

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308780 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 10 mm	309576 10
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 25 mm	309576 25
Llave de gancho con uña para Ø exterior de tuerca 68/75 mm	628400 68/75
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 14 mm	309576 14
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 16 mm	309576 16
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 8 mm	309576 8
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 20 mm	309576 20