

NT TOOL**Plato de sujeción automática, SK 50, Ø D1: 32mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300787 32
GTIN	2050001771766
Clase de artículo	33K

Descripción**Ejecución:**

- **Fricción reducida mediante rodamientos de agujas.**
- **Protegido con recubrimiento anticorrosivo.**
- **Estanco 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.**
- **Sujeción centrada de herramienta con precisión de concentricidad óptima.**
- **Alimentación interna de refrigerante.**

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:

Pernos de apriete n.º 308600 – 308806.

Pinzas portapiezas n.º 309575 – 309576.

Descripción técnica

Llave de gancho adecuada n.º 628400	68 / 75
Longitud de voladizo medida A	105 mm

Ø de sujeción D ₁	32 mm
Ø exterior portapinzas de sujeción D	73 mm
Fuerza de sujeción hasta	4000 Nm
Adaptador	SK 50
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	AD
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 14 mm	309576 14
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 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 12 mm	309576 12
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 25 mm	309576 25
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 6 mm	309576 6
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 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 20 mm	309576 20
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 8 mm	309576 8