

NT TOOL**Plato de sujeción automática, SK 40, Ø D1: 32mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300785 32
GTIN	2050001772091
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

Ø de sujeción D ₁	32 mm
Longitud de voladizo medida A	105 mm

Ø exterior portapinzas de sujeción D	73 mm
Llave de gancho adecuada n.º 628400	68 / 75
Fuerza de sujeción hasta	4000 Nm
Adaptador	SK 40
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

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 14 mm	309576 14
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 8 mm	309576 8
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309576 12
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 6 mm	309576 6
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 20 mm	309576 20
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
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 16 mm	309576 16

Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica
Adecuado para cono de gran inclinación 40

308806 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de
gran inclinación 40

308795 40

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de
gran inclinación 40

308785 40