

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

Número de pedido	300775 32
GTIN	4045197546982
Clase de artículo	32A

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.**

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 309566 – 309570.

Descripción técnica

Ø exterior portapinzas de sujeción D	66 mm
Llave de gancho adecuada n.º 628400	68 / 75
Longitud de voladizo medida A	105 mm
Ø de sujeción D ₁	32 mm
Fuerza de sujeción hasta	900 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, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 6 mm	309570 6
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 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 10 mm	309570 10
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 16 mm	309570 16

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 25 mm	309570 25
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	309570 20
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 18 mm	309570 18
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 8 mm	309570 8
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309570 12
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308610 40