

HOLEX**Plato de sujeción automática, SK 40, Ø D1: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300775 20
GTIN	4045197550866
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

Llave de gancho adecuada n.º 628400	52 / 55
Ø exterior portapinzas de sujeción D	52 mm
Ø de sujeción D ₁	20 mm
Longitud de voladizo medida A	90 mm
Fuerza de sujeción hasta	500 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

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 16 mm	309570 16
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 18 mm	309570 18
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 10 mm	309566 10
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 16 mm	309566 16
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 6 mm	309566 6
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309570 12
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 6 mm	309570 6
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 10 mm	309570 10
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309566 12
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 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 25 mm	309570 25
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 8 mm	309566 8
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 8 mm	309570 8
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40