

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

Número de pedido	300778 32
GTIN	4045197546999
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 de sujeción D ₁	32 mm
Longitud de voladizo medida A	105 mm
Ø exterior portapinzas de sujeción D	66 mm
Llave de gancho adecuada n.º 628400	68 / 75
Fuerza de sujeción hasta	900 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

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 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 20 mm	309570 20
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 50	308605 50
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 50	308760 50
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
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 18 mm	309570 18
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 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 6 mm	309570 6
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 8 mm	309570 8
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309570 12
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 25 mm	309570 25