

HOLEX**Plato de sujeción automática, SK 50, Ø D1: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300778 20
GTIN	4045197550873
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

Longitud de voladizo medida A	90 mm
Ø de sujeción D ₁	20 mm
Ø exterior portapinzas de sujeción D	52 mm
Llave de gancho adecuada n.º 628400	52 / 55
Fuerza de sujeción hasta	500 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, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309566 12
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
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 16 mm	309566 16
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 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 16 mm	309570 16
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 10 mm	309570 10
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 6 mm	309566 6
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 10 mm	309566 10
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
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 8 mm	309566 8
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 25 mm	309570 25
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 6 mm	309570 6
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309570 12
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50