

## 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.° 308600 – 308806.

Pinzas portapiezas n.º 309566 – 309570.

# Descripción técnica

$\varnothing$ 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**

TiranteForma 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, 18CrNiMo7Forma 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 interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Tirantejunta 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