

**HOLEX****Plato de sujeción automática, HSK-A 63, Ø D1: 32mm****Datos de pedido**

Número de pedido	305525 32
GTIN	4045197547019
Clase de artículo	32A

**Descripción****Ejecución:**

- Fricción reducida mediante rodamientos de agujas.
- Protegido con recubrimiento anticorrosivo.
- Estanco al polvo y al agua.
- Con RFID/perforación Balluffchip.
- Fuerza de sujeción muy elevada que prolonga la vida útil y mejora la superficie.
- Fuerza de sujeción hasta 900 Nm.

**Aplicación:**

Para sujetar herramientas con mango cilíndrico.

**Suministro:**

Incluye tuerca de apriete.

**Partes opcionales:**

Tubo refrigerante n.º 309880, pinzas portapiezas n.º 309566 – 309570 o n.º 309575 – 309576.

**Descripción técnica**

Ø de sujeción D <sub>1</sub>	32 mm
Llave de gancho adecuada n.º 628400	68 / 75
Longitud de voladizo medida A	135 mm
Ø exterior portapinzas de sujeción D	66 mm
Fuerza de sujeción hasta	900 Nm

Adaptador	HSK-A 63
Norma asiento	DIN 69893
Norma asiento	ISO 12164-1
Forma	A
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

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 25 mm	309570 25
Llave de gancho con uña para Ø exterior de tuerca 68/75 mm	628400 68/75
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 16 mm	309570 16
Tubo refrigerante HSK Para HSK 32	309880 32
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 12 mm	309570 12
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
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 18 mm	309570 18