

# Plato de sujeción automática, BT 40, Ø D1: 20mm



### Datos de pedido

Número de pedido	302865 20
GTIN	4045197549075
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.
- · Fuerza de sujeción hasta 1000 Nm.

#### Leyenda:

Los rebajes axiales interiores evitan de forma efectiva el deslizamiento de la herramienta. Elevada rigidez radial gracias a una tensión con exactitud de repetición contra un montaje plano evita la desviación y garantiza una elevada precisión del mecanizado, así como una larga vida útil de la herramienta.

Las ranuras en T recogen el aceite y la grasa, de modo que se garantiza una transmisión segura del par de giro.

Marcha absolutamente suave de las tuercas de apriete.

#### **Aplicación:**

Para sujetar herramientas con mango cilíndrico.

#### **Suministro:**

Incluye tuerca de apriete.

#### **Partes opcionales:**

Llave de gancho n.º 628400.

Perno de apriete n.º 308760 – 308795.

Pinzas portapiezas n.º 309566 – 309570.

#### Descripción técnica

Ø exterior portapinzas de sujeción D	52 mm
Longitud de voladizo medida A	90 mm
Llave de gancho adecuada n.º 628400	52 / 55
$\emptyset$ de sujeción $D_1$	20 mm
Adaptador	BT 40
Norma asiento	ISO 7388-2
Norma asiento	JIS B6339
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**

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 10 mm	309575 10
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 8 mm	309575 8
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 6 mm	309575 6
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 16 mm	309575 16
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309575 12
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de	

Llave de ganchocon uña para Ø exterior de tuerca 52/55 mm	628400 52/55
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 14 mm	309575 14