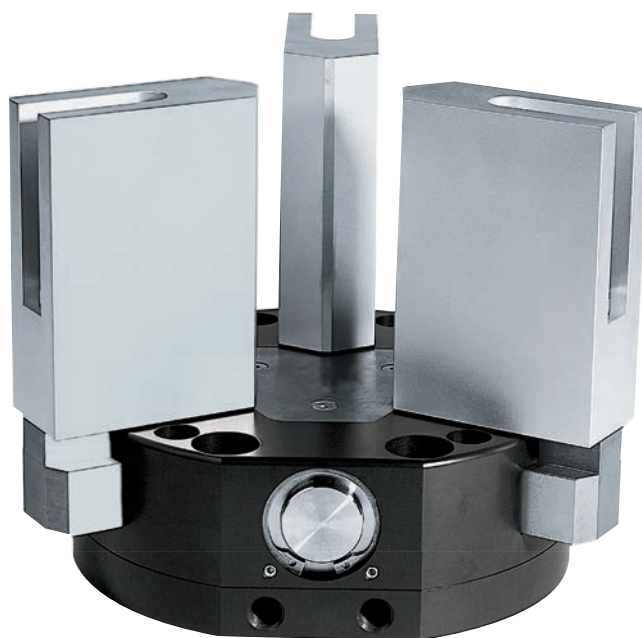


# PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS DE GRAN RECORRIDO

## VISTA GENERAL DE LAS SERIES



NEUMÁTICOS



Serie GD500

186

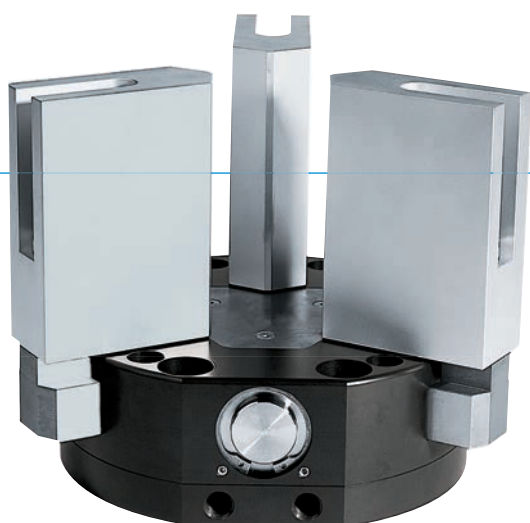
1  
Vista general de las series / Pinzas autocentrantes de tres dedos de gran recorrido

# PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS DE GRAN RECORRIDO

## SERIE GD500

1

### ▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



#### “La pinza plana”

##### ▶ Reducción de la altura constructiva gracias al accionamiento horizontal

Reduce los cantos conflictivos de su aplicación

##### ▶ Guía en T probada

Esta acreditada y probada tecnología de guiado ofrece una seguridad de procesos sin igual

##### ▶ Uso continuo sin fallos

Nuestra calidad extraordinaria “Made in Germany” le garantiza hasta 10 millones de ciclos sin necesidad de mantenimiento

### ▶ CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

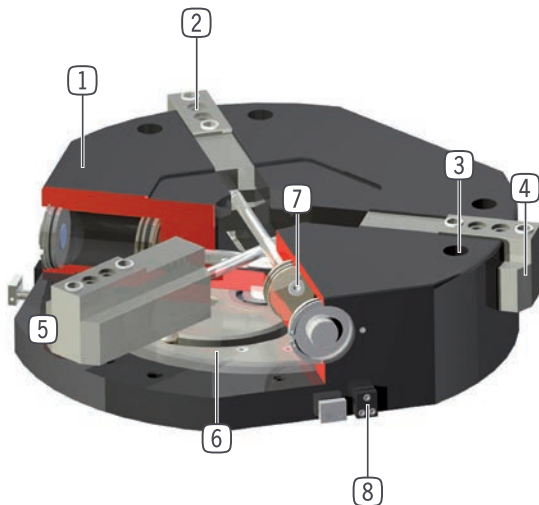
#### Tamaño constructivo

#### GD5XX

 10 mill. de ciclos sin mantenimiento (máx.)	•
 Sensor inductivo	•
 IP40	•



► SUS VENTAJAS EN DETALLE



- ① **Carcasa robusta y ligera**  
- Aleación de aluminio anodizado duro
- ② **Casquillos de centraje desmontable**  
- para un posicionamiento rápido y económico de los dedos
- ③ **Fijación y posicionamiento**
- ④ **Mordazas**  
- de acero cementado y rectificado  
- alojamiento de los dedos individuales
- ⑤ **Guía en T precisa**  
- para la absorción de elevadas fuerzas y momentos
- ⑥ **Disco de leva**  
- sincronización del movimiento de las pinzas
- ⑦ **Accionamiento**  
- tres cilindros neumáticos de doble efecto
- ⑧ **Soporte de detector**  
- alojamiento para detector inductivo

► DATOS TÉCNICOS

Tamaño constructivo	Carrera por mordaza [mm]	Fuerza de agarre [N]	Peso [kg]	Clase IP
GD530	30	1300	7.4	IP40
GD540	40	2480	22.3	IP40
GD560	60	2480	34.3	IP40

► MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE ONLINE



Toda la información a un clic: [www.rodavigo.net](#). Encuentre mediante el n.º de pedido los datos, los dibujos, los modelos en 3D y las instrucciones de servicio del producto que desee en función de su tamaño. Rápido, claro y siempre actualizado.

