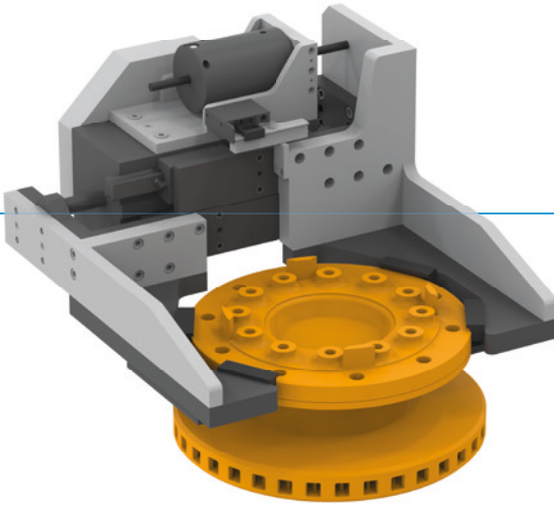


SISTEMA DE MANIPULACIÓN PARA BUJES

Z01SYS114185

► INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



- Manipulación de distintas variantes de bujes durante el montaje y el posterior almacenamiento en un sistema de estantes para un almacenamiento temporal. Debido al elevado peso de las piezas y a la disposición de la pinza lateral, se implementó un concepto de agarre especialmente rígido basado en una pinza estándar Zimmer de la serie GH7600. De este modo, pudo implementarse de forma segura una colocación y recogida con precisión de la posición en los distintos pasos de proceso. Un elemento de fijación estándar integrado adicionalmente en combinación con dedos en forma positiva garantiza la protección de la herramienta en caso de una pérdida de presión.

► RETO

- Diferencias de diámetro grandes en los puntos de agarre
- Detección de la variante de pieza de trabajo
- Protección de la herramienta en caso de una pérdida de presión

► SOLUCIÓN

- Pinza de gran recorrido estándar Zimmer
- Sistema de medición de la posición integrado
- Fijación de seguridad Zimmer

► PIEZA DE TRABAJO

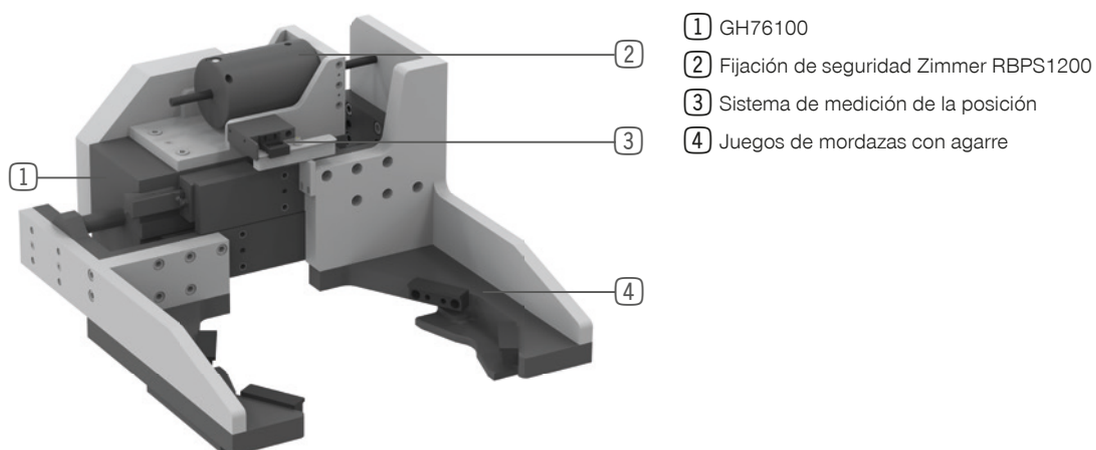
- Bujes
- Peso hasta 100 kg
- Diámetro 286-382 mm



▶ DATOS TÉCNICOS

Producto	Buje
Tecnología de agarre	en forma positiva
Peso de la pieza de trabajo [kg]	82
Peso del sistema [kg]	120
Tipo de accionamiento	neumático

▶ DETALLE DE LAS FUNCIONES



▶ INFORMACIÓN ADICIONAL/REFERENCIAS CRUZADAS

- ▶ Rueda de ferrocarril y disco de freno
Z01SYS114183

