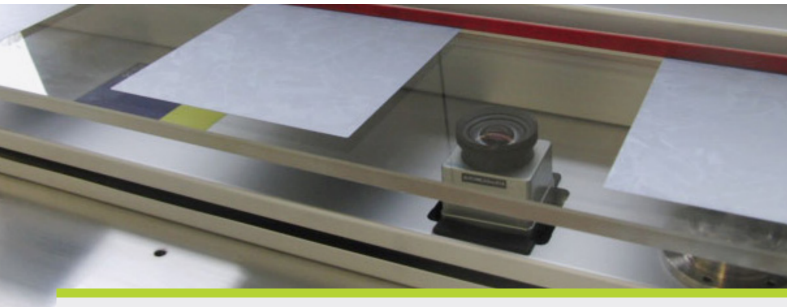
# Módulos de Inspección LinearLevi

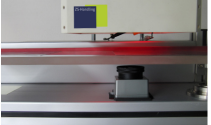




## INSPECCIÓN DE SUSTRATOS SIN CONTACTO

Con el Módulo de Inspección LinearLevi, los sustratos se pueden inspeccionar durante el transporte sin contacto. La calidad de los materiales como baterías, láminas, embalajes, obleas y chips se verifica continuamente. También es posible clasificar subsiguientemente los sustratos según sus resultados de inspección. El sistema se puede entregar en versiones diferentes. Por ejemplo, se puede combinar con UltraLeviDesk para el transporte sin contacto.







## Sin rayaduras en el sustrato a lo largo del transporte.

El sustrato se mantiene a distancia para evitar puntos de contacto.

### Características del Módulo de Inspección LinearLevi:

- Encadenable
- Diferentes tamaños
- Personalizable según las especificaciones del cliente

#### **Aplicaciones**













## zs-handling.com

#### Contacto y Ventas:

ZS-Handling GmbH Tele
Budapester Straße 2 Fax:
93055 Regensburg Mail

Telefon: +49 941 60389-900 Fax: +49 941 60389-999 Mail: sales@zs-handling.de

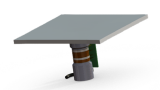




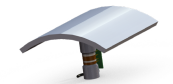


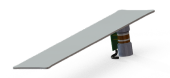
## Enfoque innovador:

# El cojinete de ultrasonido









Nuestros sistemas de manejo utilizan el cojinete de ultrasonido para la aplicación de las fuerzas de manejo a la pieza de trabajo y pueden usarse en todos los procesos atmosféricos.

Los generadores de vibración con electrónica de potencia separada crean una capa de aire comprimido con fuerzas repulsivas. Las combinaciones de procesos permiten la generación de fuerzas atractivas. El aire circundante o el gas de proceso es comprimido por el ultrasonido. Así los componentes se pueden levantar y guiar a lo largo de rutas definidas sin contacto. En combinación con la presión negativa, las piezas de trabajo se pueden sujetar a la parte superior también - sin tocarlas.

El cojinete de ultrasonido usa menos energía que otras tecnologías de manejo sin contacto.

## En ZS-Handling tenemos una misión:

permitir a nuestros clientes manejar productos sensibles en producción y con fines de prueba sin contacto alguno.

## Hacemos flotar las piezas.

Desde 2006, desarrollamos, producimos y vendemos componentes y máquinas especiales para usuarios en Europa, Norteamérica y Asia.

## **Nuestros productos**

Pinza LeviWafer

Pinza LeviSolar

Transportador LinearLevi

Módulos de Inspección LinearLevi

Sistema de Transporte LinearOverhead

Sistema Modular de Manejo de Obleas

Pinza OptoMicroMed

Pinza RobotOverhead

Sistema de Transporte RollToRoll

Mesa UltraLevi

### **Aplicaciones**















- Celdas de batería y pilas de combustible
- Láminas
- Vidrios
- Lentes
- Tecnología médica
- Embalaje
- Obleas y chips

#### **Procesos**















- Transportar
- Agarrar
- Inspeccionar
- Clasificar
- Separar