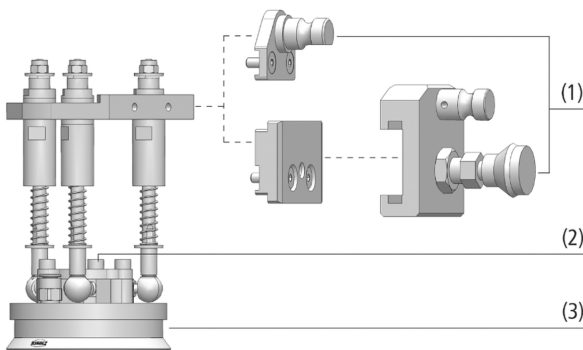


Soportes para sensors de doble chapa DBD



Soportes para sensors de doble chapa DBD



Diseño del sistema Soportes para sensors de doble chapa DBD



Soporte para sensores de chapa doble DBD en la manipulación de chapas metálicas

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Soporte para sensor de detección de doble chapa para la detección segura de chapas sueltas durante el desafilado, p. ej., en líneas de prensas
- Soporte para posibilidad de integración de un sensor con rosca M42 (bajo solicitud rosca M36)
- Integración de un sensor con rosca M54
- Adaptación de un sensor con rosca M36

Diseño

- Soporte para sensor de detección de doble chapa en versión articulada y con resorte amortiguador
- Anillo de aspiración recambiable fabricado en NBR (3), resistente al aceite
- Realojamiento para el sensor (2) para sensores con rosca M42 (bajo solicitud rosca M36)
- Integración flexible en todo tipo de garras (1) gracias a diversos soportes (con acoplamiento de cambio rápido y perno de 19 mm)

Productos prestaciones

- El rodamiento articulado permite el posicionamiento exacto del sensor, lo que reduce las señales falsas y los tiempos de inactividad
- El diseño con muelle y protección de bloque compensa las diferencias de altura y evita la rotura de los muelles
- El anillo de succión especial de la campana evita las fugas en la conexión roscada del sensor
- Reduce los tiempos de inactividad, ya que el anillo de succión de la campana es fácil de cambiar
- Compatible con los sensores comunes con rosca M36, M42 o M54



Alojamientos articulados

Soportes para sensors de doble chapa DBD

