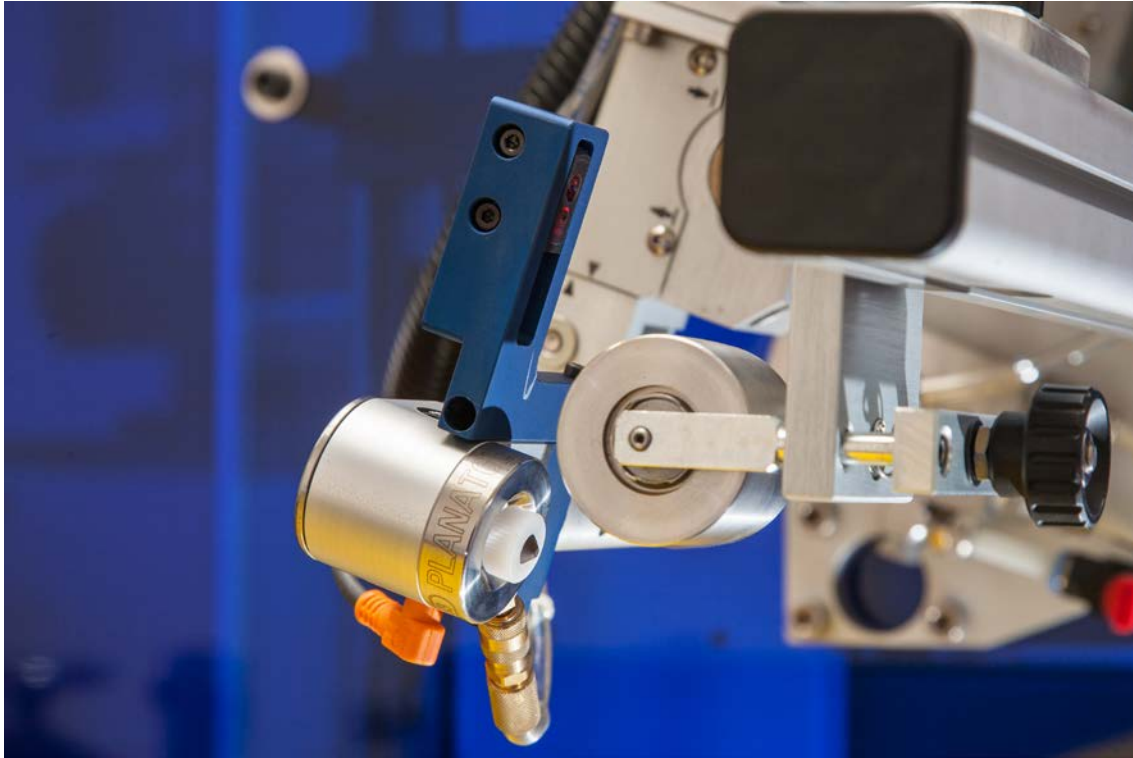


Produktüberwachung Lasersensorik Eagle Eye



Merkmale

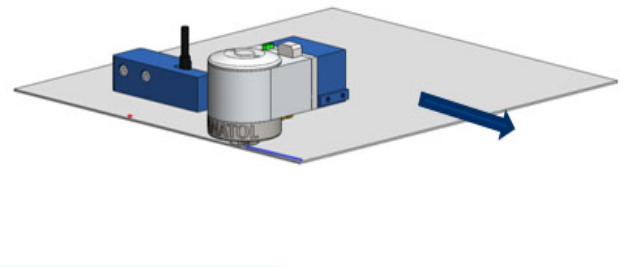
- Universell einsetzbare Überwachungssensorik (Produktüberwachung, Trigger, etc.)
- Kompakte Bauweise
- Leichte Integration in bestehenden Systemen

Anwendungsbereiche

- Sondermaschinen
- Druckmaschinen
- Druckweiterverarbeitung
- Faltschachtel
- Endverpackung

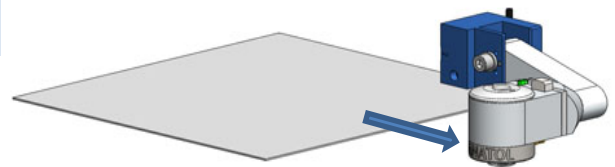
Beschreibung

Der Sensor kann für die Anwesenheitsüberwachung verschiedener Produkte (Papier, Holz, Kunststoff, etc.) verwendet werden oder für die Auftragssteuerung von Klebelinien und Punkten bei Einzelprodukten. Bei Justage am Kopf erleichtert der Laserpunkt die Ausrichtung des Klebekopfes. Optional ist der Sensor auch in einer Achse fein justierbar und kann damit Kanten überwachen.



Ausstattungsmerkmale

- Kürzere Rüstzeit durch einfache Positionierung mittels Laserpunkt
- Automatische Kopfabschaltung bei fehlendem Produkt
- Optional mit flexibler Kantenüberwachung
- Bei Endlosprodukten Reduzierung der Maschinenverschmutzung
- Qualitätssicherung durch frühzeitige Fehlererkennung



Technische Daten

Produktabstand	5 – 30 mm
Schutzart	IP 67
Laserklasse	1