

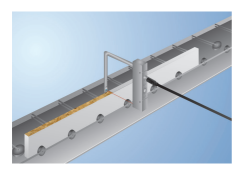


Präzision aus Edelstahl



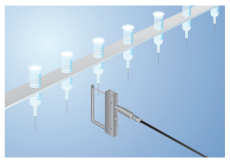
Laser-Gabellichtschranken bieten mit Gabelweiten von 50 bis 220 mm ein neues Höchstmaß an Flexibilität und Präzision in der Qualitätskontrolle. Sie erkennen kleinste Objekte bis zu einer Größe von 40  $\mu$ m bei hohen Prozessgeschwindigkeiten bis 10 kHz.

- Kollimierter Laserlichtstrahl (Ø 0,6 mm)
- Erkennen von transparenten Objekten
- Hohe Schaltfrequenz bis 10 kHz
- Teach-in-Taste und externes Teach-in
- V4A-Edelstahlgehäuse mit Schutzart IP69k



## Kollimierter Laserstrahl

Der kollimierte Laserstrahl erfasst Merkmale wie Nuten, Kerben, Spalten oder Löcher innerhalb der gesamten Gabelweite auf 5  $\mu$ m genau.



Hygiene-Design

Dank korrosionsfreiem Edelstahl, FDA-Konformität sowie Ecolab-Zertifizierung eignen sich InoxSens-Gabellichtschranken optimal für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen.

## Flexibilität in Edelstahl

