

# FIO Serie

## ▶ KL-M34-XL-R2.1-V4A

### Aufsatzoptik in Edelstahlausführung

- Aufsatzoptik für Reflexlicht-Lichtleiter R-S-R2.1-...-67° (Lichtleiter in verschiedenen Längen erhältlich)
- Großer Arbeitsabstand: typ. 50 mm ... 400 mm
- Auch zum Erkennen von hochabsorbierenden Objekten (z.B. schwarz lackierte Teile) geeignet
- Minimale Farbänderung bei Abstandsänderung
- Fokussierbar
- Kratzfeste Glasoptik
- Edelstahlgehäuse (V4A)

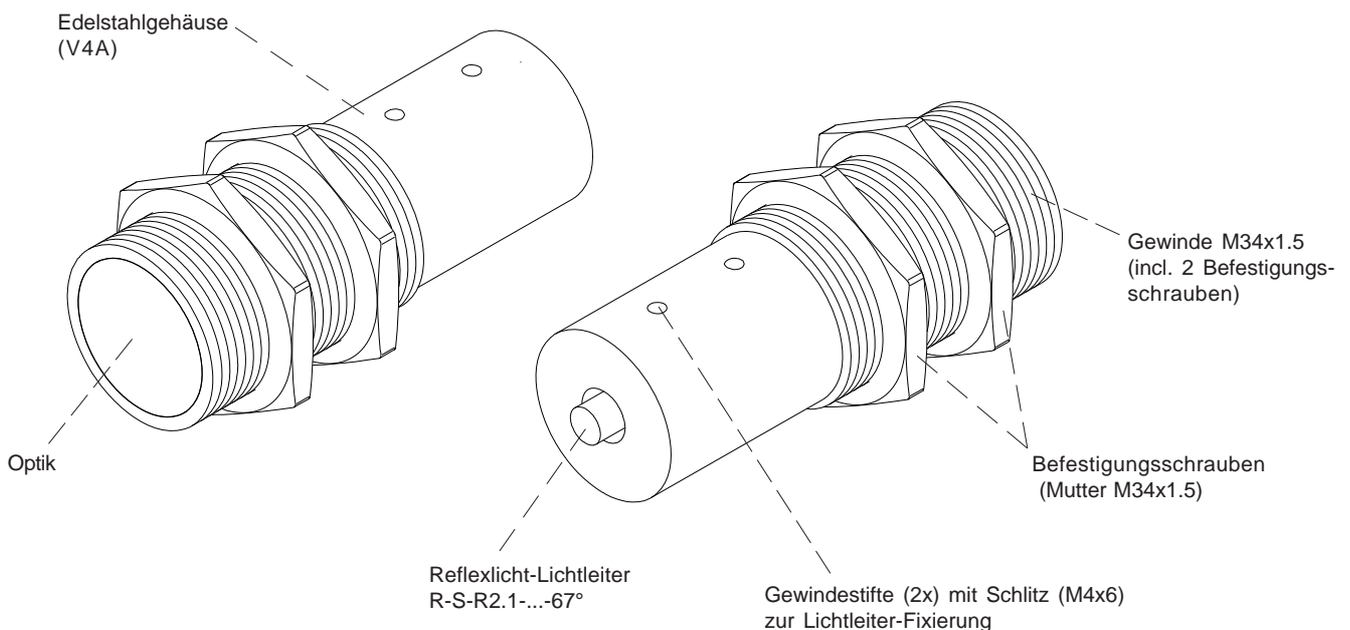


## Aufbau

### Produktbezeichnung:

#### KL-M34-XL-R2.1-V4A

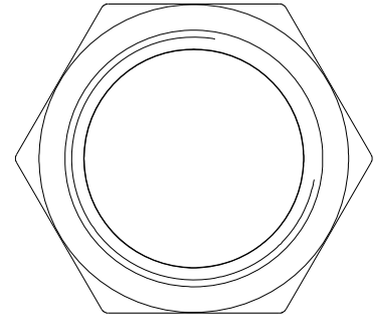
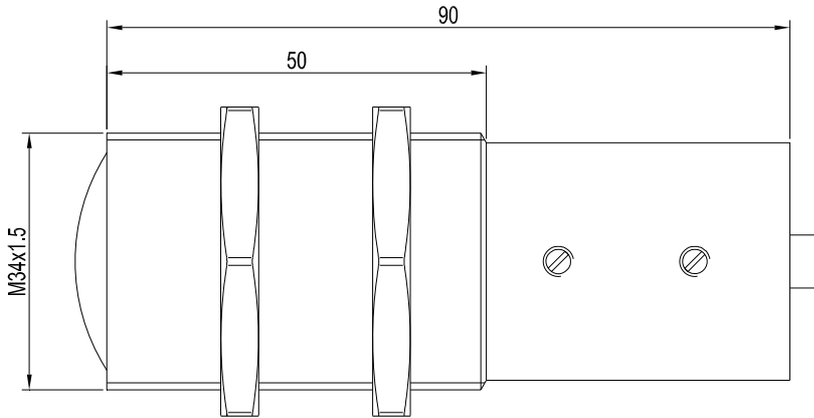
Geeignet für Lichtleiter (bitte separat bestellen):  
**Reflexlicht-Lichtleiter**  
 R-S-R2.1-(6x1)-(Länge)-67°  
 (Standardlängen: 600 mm oder 1200 mm)





Abmessungen

KL-M34-XL-R2.1-V4A



Alle Abmessungen in mm