

# FIO Serie

## ► KL-9-DIL-A3.0

### Aufsatzoptik

- Geeignet für Durchlichtlichtleiter D-S-A3.0-(3.0)-... sowie Reflexlichtleiter R-S-A3.0-(3.0)-... für getrennte sender-/empfängerseitige Lichtführung
- Senderseitige Montage (optional auch empfängerseitig)
- Anordnung in Durchlicht (gegenüberliegend) oder V-Anordnung (Reflexlicht-Vorwärtsreflexion)
- Homogene Lichtverteilung durch Volumenstreu-scheibe
- Arbeitsabstand im Durchlichtbetrieb: typ. 10mm ... 200mm
- Arbeitsabstand in V-Betrieb: typ. 20mm ... 50mm
- Robustes Aluminiumgehäuse, schwarz eloxiert



## Aufbau

### Produktbezeichnung:

#### KL-9-DIL-A3.0

Geeignet für Lichtleiter (bitte separat bestellen):

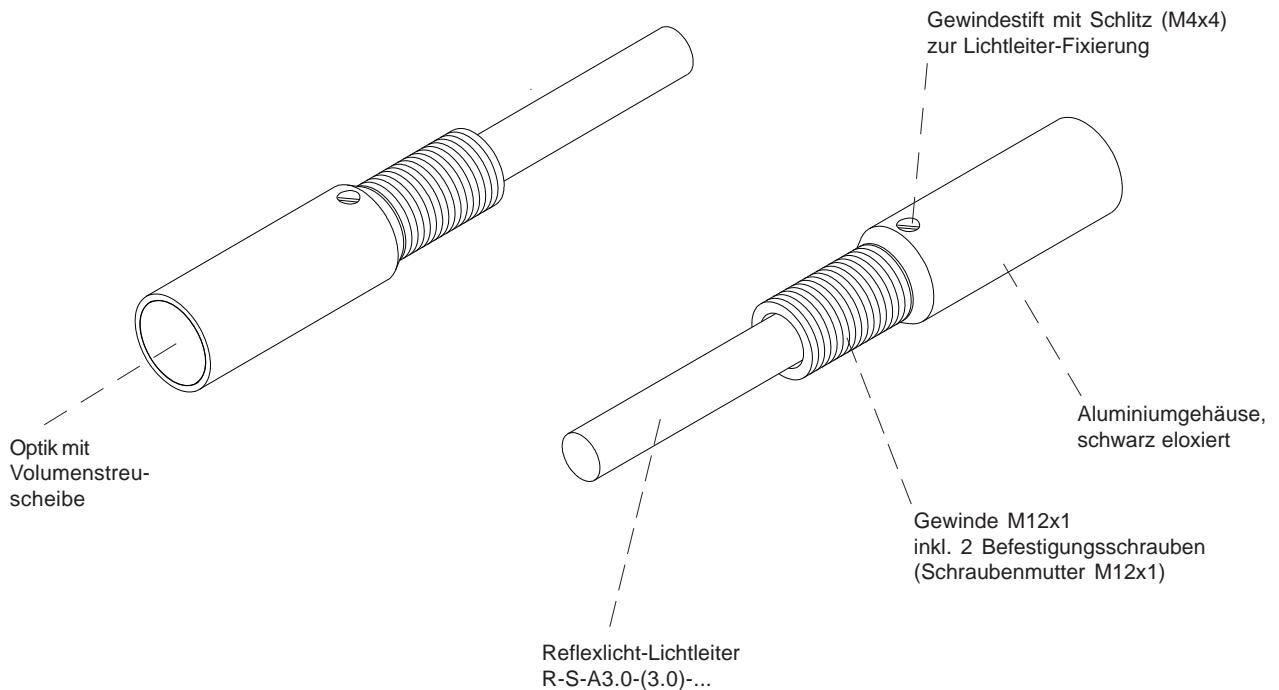
#### Reflexlicht-Lichtleiter

R-S-A3.0-(3.0)-...

#### Durchlicht-Lichtleiter

D-S-A3.0-(3.0)-...

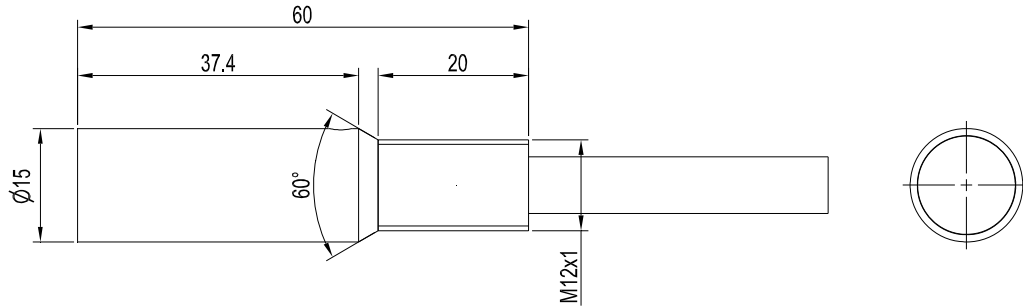
(Standardlängen für Lichtleiter: 600 mm oder 1200 mm)





**Abmessungen**

KL-9-DIL-A3.0



Alle Abmessungen in mm



**Lichtleiter**

R-S-A3.0-(3.0)-...  
D-S-A3.0-(3.0)-...

