

FIO Serie

► KL-8-OFL

Frontend zur Fremdlichtabschirmung,
geeignet für Aufsatzoptik KL-8-R2.1 in Verbindung mit einem
Reflexlicht-Lichtleiter R-S-R2.1-(6x1)-...

- Ermöglicht ein gezieltes, fremdlichtunempfindliches Aufsetzen der KL-8-R2.1 Optik auf das Messobjekt
- Öffnungsdurchmesser 14 mm
- Aluminiumgehäuse, schwarz eloxiert
- Einfache Montage auf Aufsatzoptik KL-8-R2.1

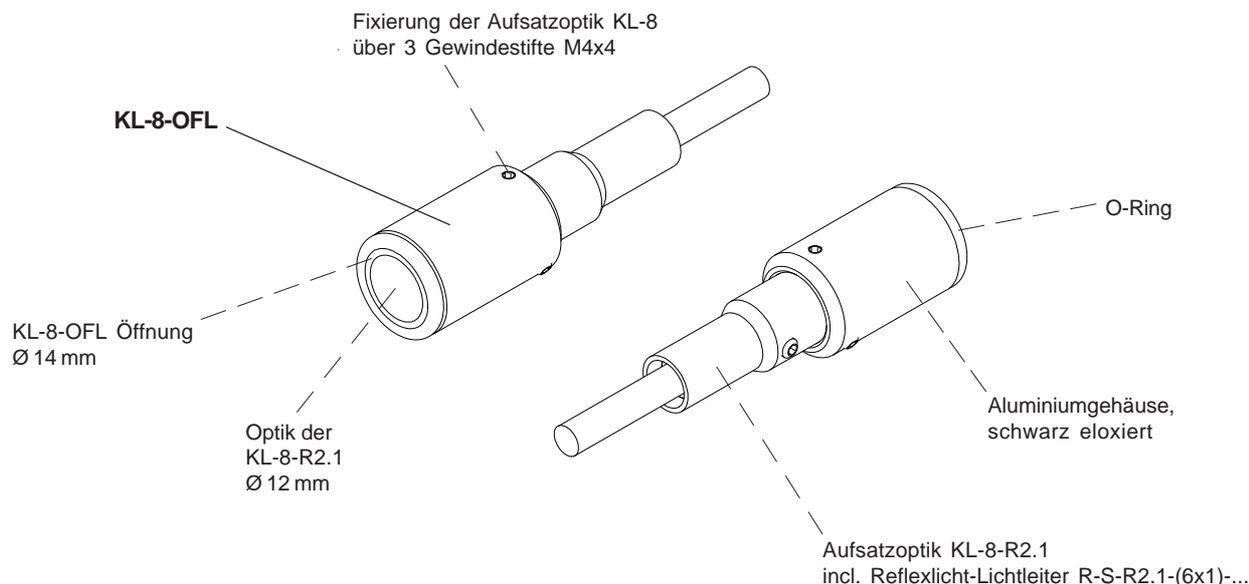


Aufbau

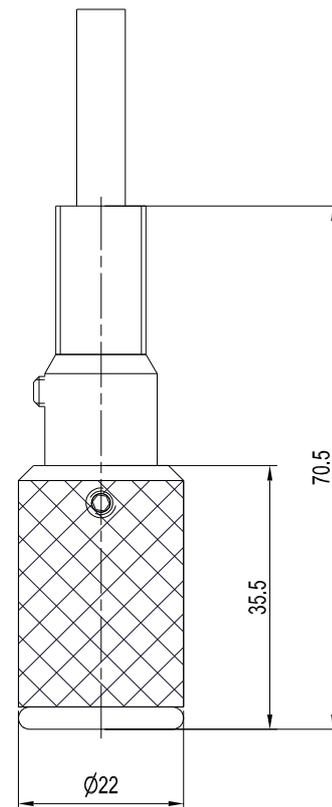
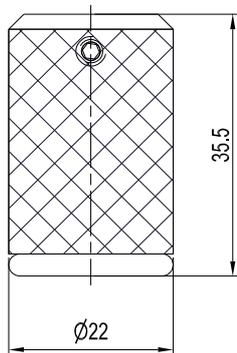
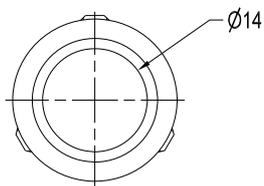
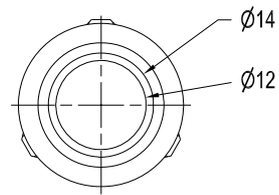
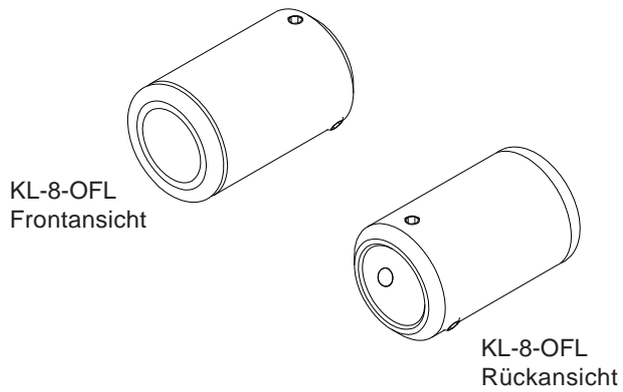
Produktbezeichnung:

KL-8-OFL (Frontend zur Fremdlichtabschirmung)

zur Verwendung mit Aufsatzoptik KL-8-R2.1
in Verbindung mit einem Reflexlicht-Lichtleiter
R-S-R2.1-(6x1)-...



Abmessungen



Alle Abmessungen in mm



KL-8-OFL



KL-8-OFL

montiert auf Aufsatzoptik KL-8-R2.1
mit Reflexlicht-Lichtleiter R-S-R2.1-(6x1)-...