FIO Serie

KL-M18-A2.0

Aufsatzoptik

- Aufsatzoptik für Reflexlicht-Lichtleiter R-S-A2.0-(2.5)-...-67° (Lichtleiter in verschiedenen Längen erhältlich)
- Arbeitsabstand typ. 20 mm ... 60 mm
- Auch zum Erkennen von hochabsorbierenden Objekten (z.B. schwarz lackierte Teile) geeignet
- Minimale Farbänderung bei Abstandsänderung
- Fokussierbar
- Kratzfeste Glasoptik
- Robustes Aluminiumgehäuse, schwarz eloxiert





Aufbau

Produktbezeichnung:

KL-M18-A2.0

Geeignet für Lichtleiter (bitte separat bestellen): **Reflexlicht-Lichtleiter** R-S-A2.0-(2.5)-(Länge)-67°

(Standardlängen: 600 mm oder 1200 mm)

Zubehör: (S. 3)

MOUNT-2x-KL-M18-0°/42°-25 Montagewinkel, geeignet für die Befestigung von zwei Aufsatzoptiken Typ KL-M18-A2.0

Aluminiumgehäuse, schwarz eloxiert

Gewinde M18x1
(incl. 2 Befestigungs-schrauben)

Optik

Befestigungsschrauben
(Mutter M18x1)

Reflexlicht-Lichtleiter R-S-A2.0-(2.5)-...-67°

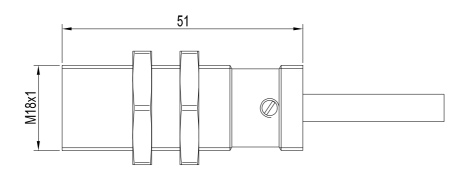


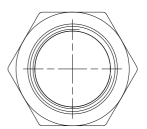
Gewindestift mit Schlitz (M4x4) zur Lichtleiter-Fixierung



Abmessungen

KL-M18-A2.0

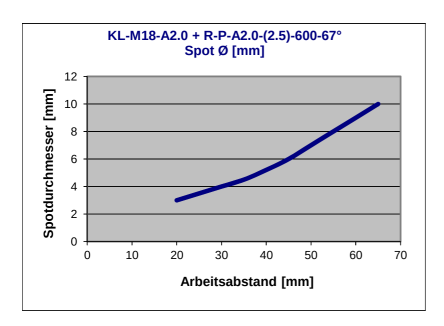




Alle Abmessungen in mm



Diagramme



KL-M18-A2.0 mit R-P-A2.0-(2.5)-600-67°:

Spotdurchmesser:

3 mm (typ.) bei Arbeitsabstand 20 mm 5 mm (typ.) bei Arbeitsabstand 50 mm 10 mm (typ.) bei Arbeitsabstand 60 mm





Montagezubehör

Montagewinkel MOUNT-2x-KL-M18-0°/42°-25

zur Montage von zwei Aufsatzoptiken KL-M18-A2.0 im Winkel von 42° zueinander

