FIO Serie (Zubehör)

MOUNT-A3.0-45°-10

Befestigungswinkel für Lichtleiter mit Tastkopf-Typ D-S-A3.0-... oder R-S-A3.0-...

- Dient zur Montage und optimalen Ausrichtung eines Durchlicht-Lichtleiters Typ D-S-A3.0-... oder von einem Reflexlicht-Lichtleiter-Paar vom Typ R-S-A3.0-...-67° + R-S-A3.0-...-67°-(1P+1BP)
- Auftreffwinkel 45° in einem Abstand von 10 mm zum Objekt (bei vertikaler Montage) gemessen ab vertikalem Optikauslass
- Fixierung des Lichtleiters mittels Kunststoffschrauben
- Robustes Gehäusematerial (Aluminium, eloxiert)
- Farbkontrolle von hochglänzenden Oberflächen





Aufbau

Produktbezeichnung:

MOUNT-A3.0-45°-10 (früher: KL-D-10/45°-A3.0)

geeignet für Durchlicht-Lichtleiter D-S-A3.0-(3.0)-(Länge)-67° oder zwei Reflexlicht-Lichtleiter in folgender Kombination:

R-S-A3.0-(3.0)-(Länge)-67° (Senderseite) + R-S-A3.0-(3.0)-(Länge)-67°-(1P+1BP) (Empfängerseite)

(Standardlänge 600 mm oder 1200 mm)

Lichtleiter bitte separat bestellen, weitere Informationen siehe Katalog zur FIO Serie

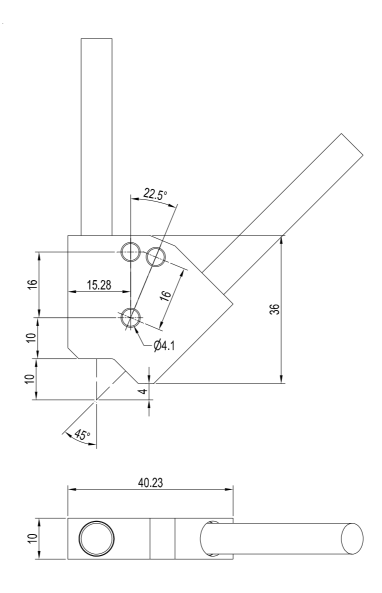
> Befestigungsbohrung, Gewinde M3, Lieferung inkl. Gewindestift mit Schlitz (M3x3.5) zur Lichtleiter-Fixierung Lichtleiter-Optik Lichtleiter-Optik (vertikal angeordnet) Befestigungsbohrung, Gewinde M3, Lieferung inkl. Gewindestift mit Schlitz (M3x3.5) zur Lichtleiter-Fixierung Aluminiumgehäuse, schwarz eloxiert Befestigungsmöglichkeiten **Durchlicht-Lichtleiter** D-S-A3.0-... oder Reflexlicht-Lichtleiter-Paar R-S-A3.0-... (siehe oben) (bitte separat bestellen)





Abmessungen

MOUNT-A3.0-45°-10



 ${\it Alle\,Abmessungen\,in\,mm}$

