

F - T H E T A - O B J E K T I V

f-210T-30-1064-M102

de | Datenblatt | 1.1

- Telezentrisches F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 210 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 105 x 105 mm
- Sehr feiner Fokus, hohe Präzision

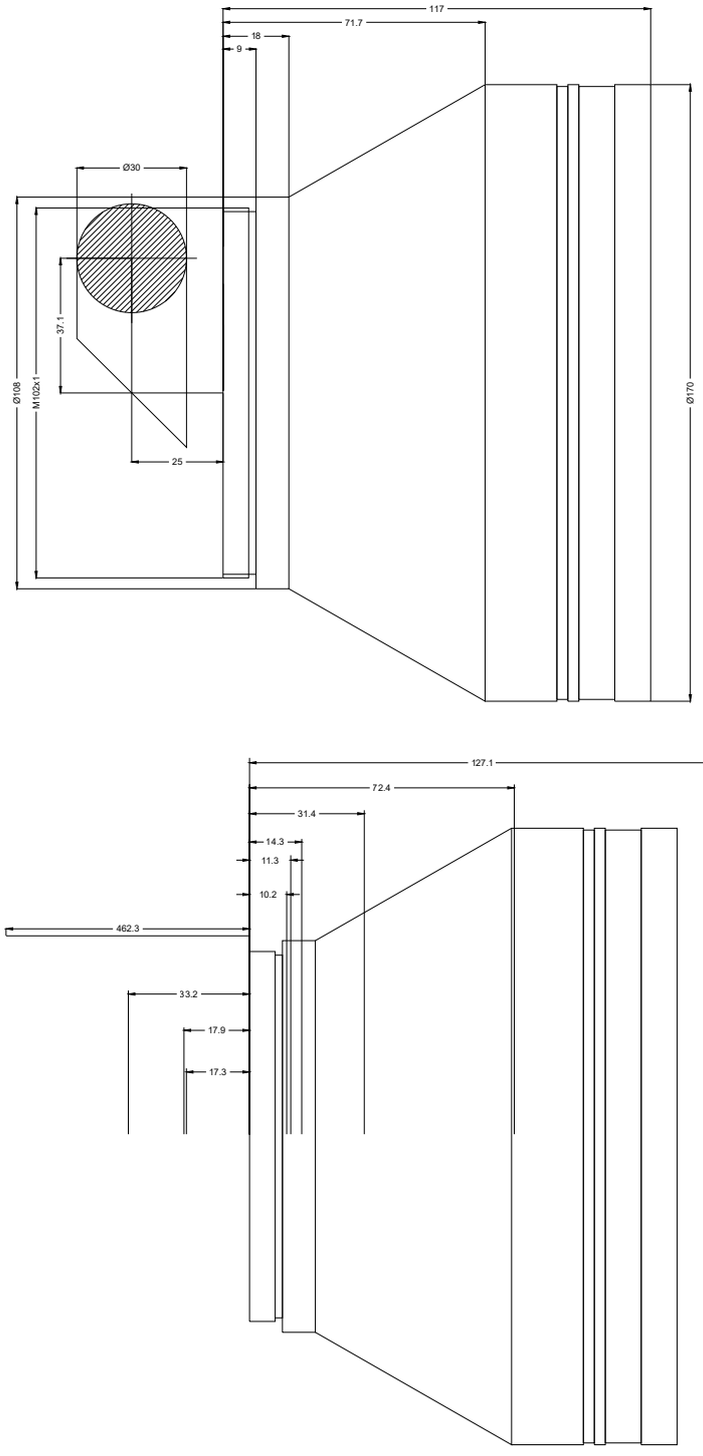


| | |
|--------------------------------|--------------|
| Wellenlänge | 1064 nm |
| Nominelle Brennweite | 210 mm |
| Effektive Brennweite | 210,000 mm |
| Auflagemaß | 383,127 mm |
| Max. Eingangsstrahldurchmesser | 30 mm |
| Arbeitsabstand | 276,127 mm |
| Max. Arbeitsfeld | 105 x 105 mm |
| Minimaler Fokusdurchmesser | 13,63 µm |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Spiegelabstand m1/m2 | 37,12 / 25 – 36 mm |
| Anti-Reflexions-Beschichtung | Standard |
| Telezentriefehler | 4° |
| Kühlmethode | Luft |
| Linsenmaterial | Optisches Glas |
| Befestigungsgewinde | M102x1 |
| Linsendurchmesser | 170 mm |

Änderungen und Abweichungen vorbehalten.
Produktfotos sind unverbindlich und können Sonderausstattungen enthalten.





F-Theta-Objektiv

f-210T-30-1064-M102

Maßangaben sind in Millimetern angegeben und dienen als Richtwert.
Verbindliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

