

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

f-170K-10-515-550

de | Datenblatt | 1.1

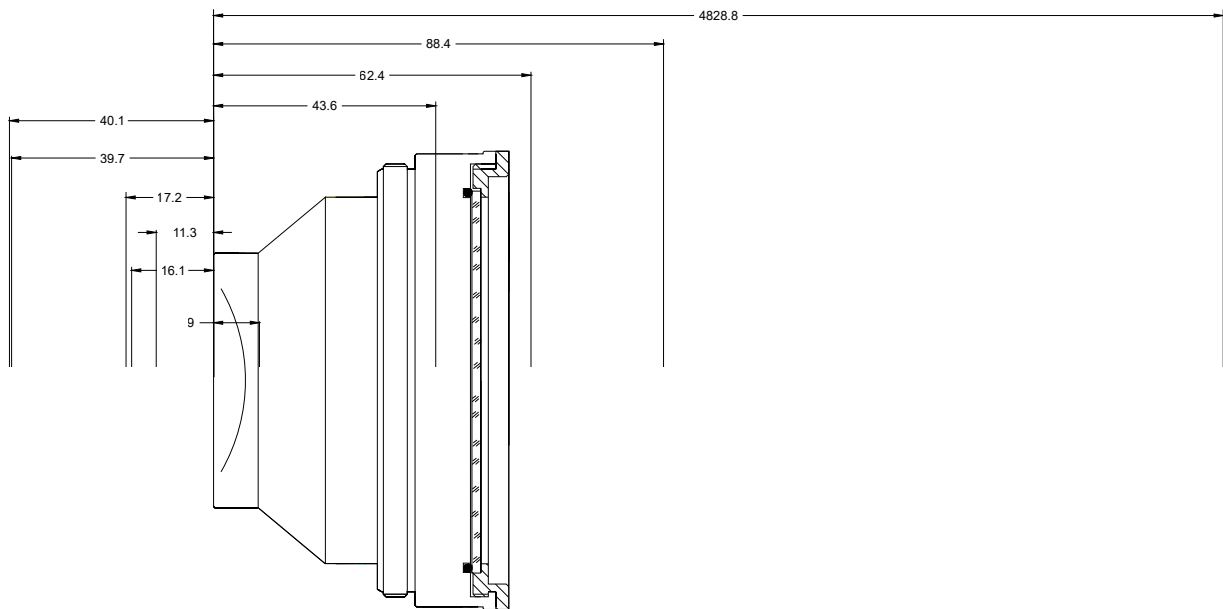
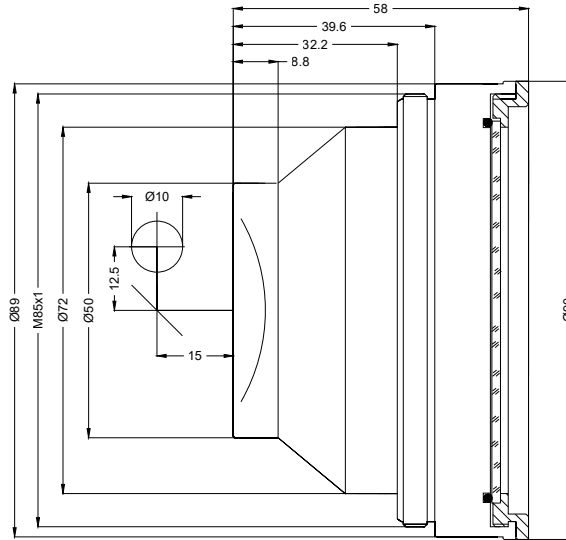
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 515 – 550 nm
- Nominale Brennweite 170 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 100 x 100 mm



| | | | |
|-------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| Wellenlänge | 510 – 550 nm | Minimaler Fokusbereich | 16,55 µm |
| Nominelle Brennweite | 170 mm | Spiegelabstand m1/m2 | 12,5 / 15 mm |
| Effektive Brennweite | 170,000 mm | Anti-Reflexions-Beschichtung | Standard |
| Auflagemaß | 239,490 mm | Kühlmethode | Luft |
| Max. Eingangstrahldurchmesser | 10 mm | Linsenmaterial | Vollquarz |
| Arbeitsabstand | 205,589 mm | Befestigungsgewinde | M85x1 |
| Max. Arbeitsfeld | 100 x 100 mm | Linsendurchmesser | 90 mm |

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





F-Theta-Objektiv

f-170K-10-515-550

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

