

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

f-220-10-1064

de | Datenblatt | 1.1.1

- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 220 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 153 x 153 mm

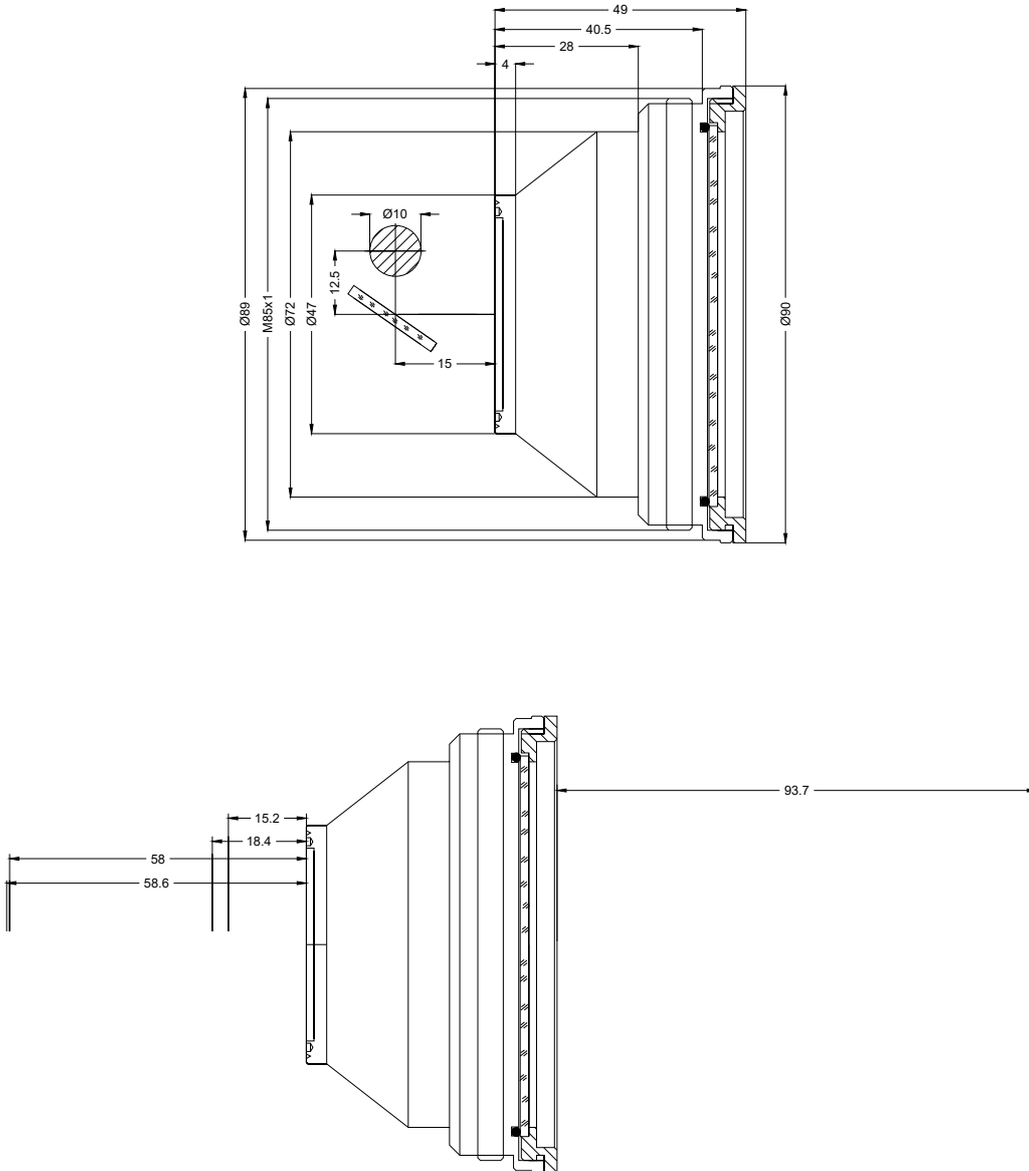


Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	220 mm
Effektive Brennweite	220,062 mm
Auflagemaß	268,280 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	259,780 mm
Max. Arbeitsfeld	153 x 153 mm

Minimaler Fokusbereich	42,84 µm
Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-220-10-1064

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

