

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

f-68-10-1064

de | Datenblatt | 1.1

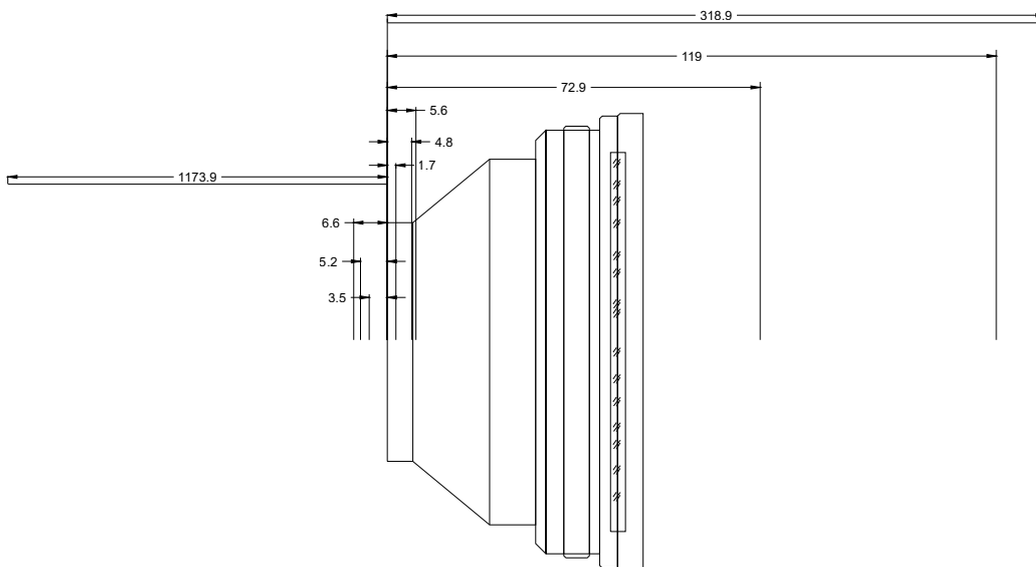
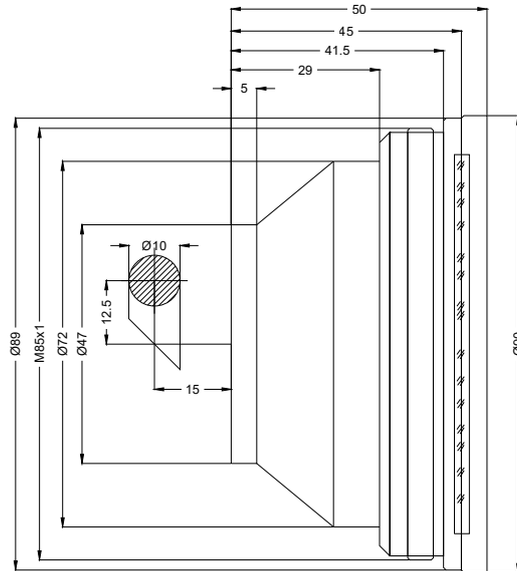
- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 68 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 40 x 40 mm



Wellenlänge	1064 nm	Minimaler Fokusbereich	13,24 µm
Nominelle Brennweite	68 mm	Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15 mm
Effektive Brennweite	68,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	89,144 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	80,644 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	40 x 40 mm	Linsendurchmesser	90 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-68-10-1064

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

