

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

f-330-14-1064

de | Datenblatt | 1.1

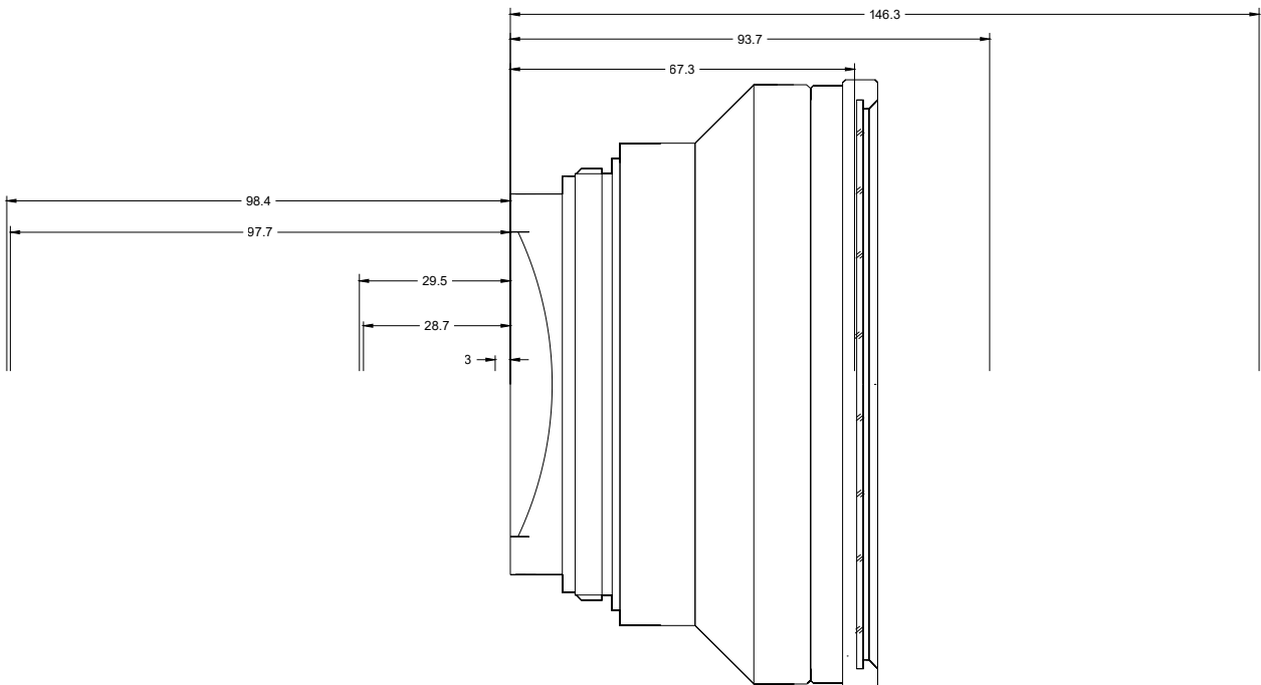
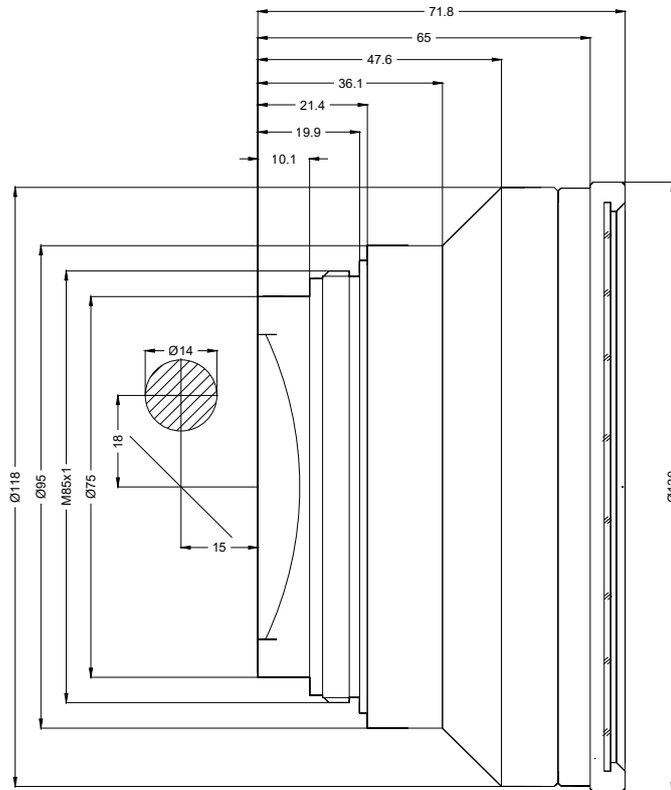
- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 330 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 230 x 230 mm



Wellenlänge	1064 nm	Minimaler Fokusbereich	45,9 µm
Nominelle Brennweite	330 mm	Spiegelabstand m1/m2	18 / 15,02 mm
Effektive Brennweite	329,370 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	439,612 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	387,610 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	230 x 230 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-330-14-1064

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

