

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

f-450-14-510-550

de | Datenblatt | 1.1

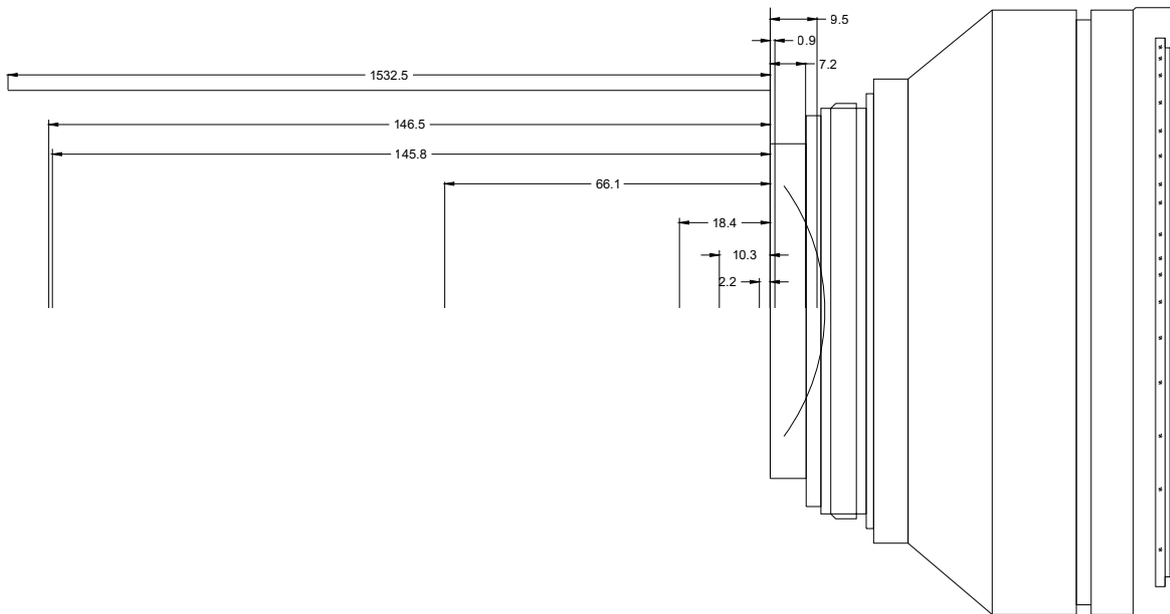
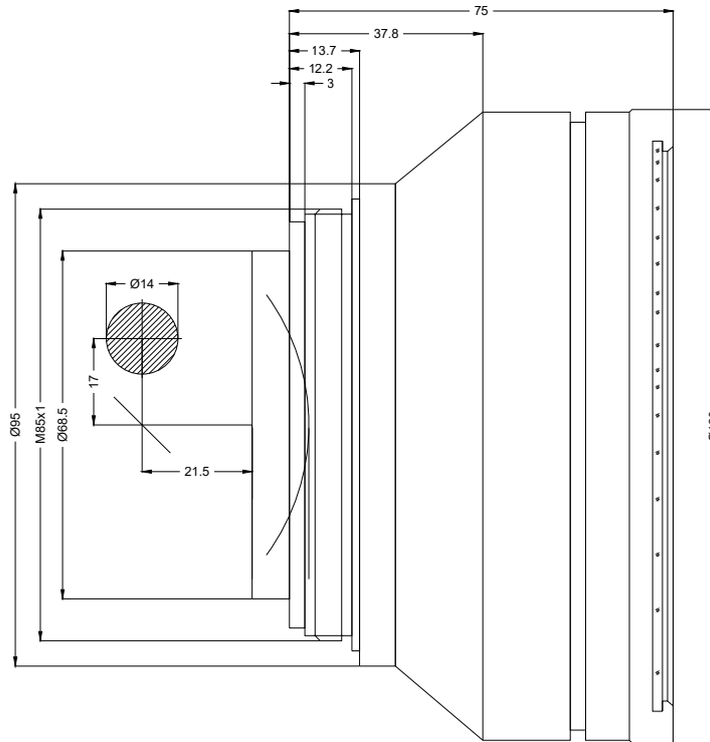
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 510 – 550 nm
- Nominale Brennweite 450 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 315 x 315 mm



Wellenlänge	510 – 550 nm
Nominelle Brennweite	450 mm
Effektive Brennweite	450,150 mm
Auflagemaß	576,992 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	526,392 mm
Max. Arbeitsfeld	315 x 315 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	31,29 µm
Spiegelabstand m1/m2	17 / 21,5 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm





F-Theta-Objektiv

f-450-14-510-550

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

