

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

f-245-20-510-550

de | Datenblatt | 1.0

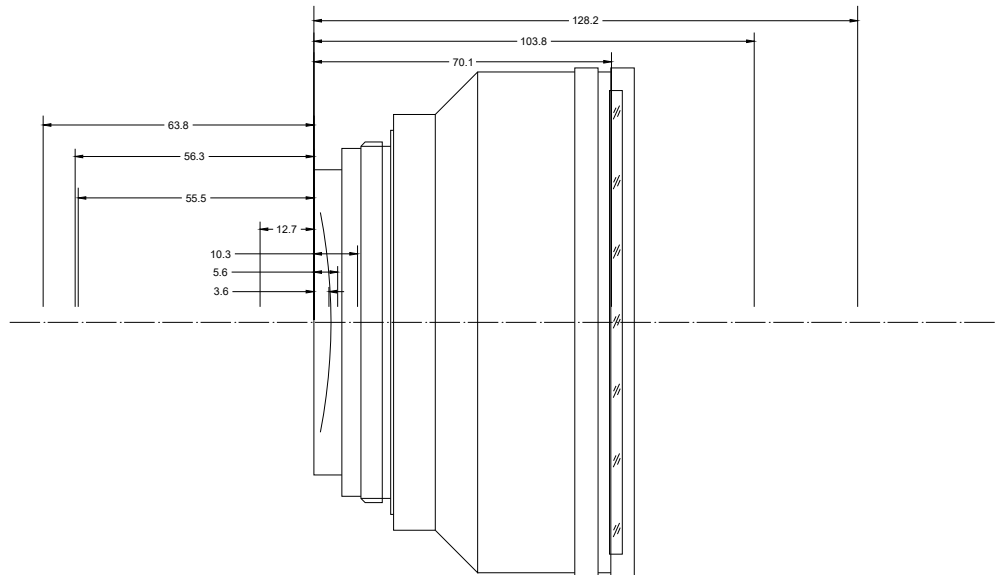
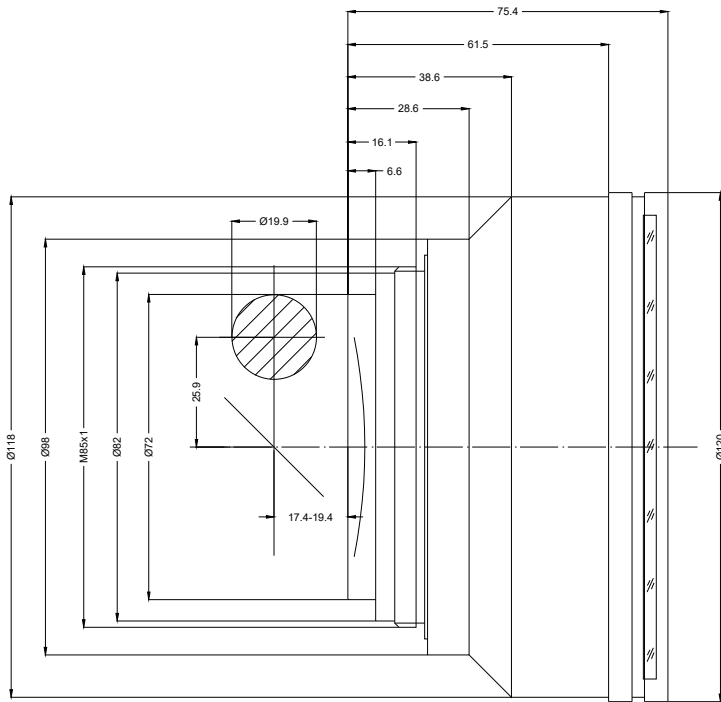
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 510 – 550 nm
- Nominale Brennweite 245 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 123 x 123 mm



Wellenlänge	510 – 550 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	12,17 µm
Nominelle Brennweite	245 mm	Spiegelabstand m1/m2	25,9 / 19,4 mm
Effektive Brennweite	245,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	367,569 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	20 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	310,169 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	123 x 123 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-245-20-510-550

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

