

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

f-255-14-510-550

de | Datenblatt | 1.1

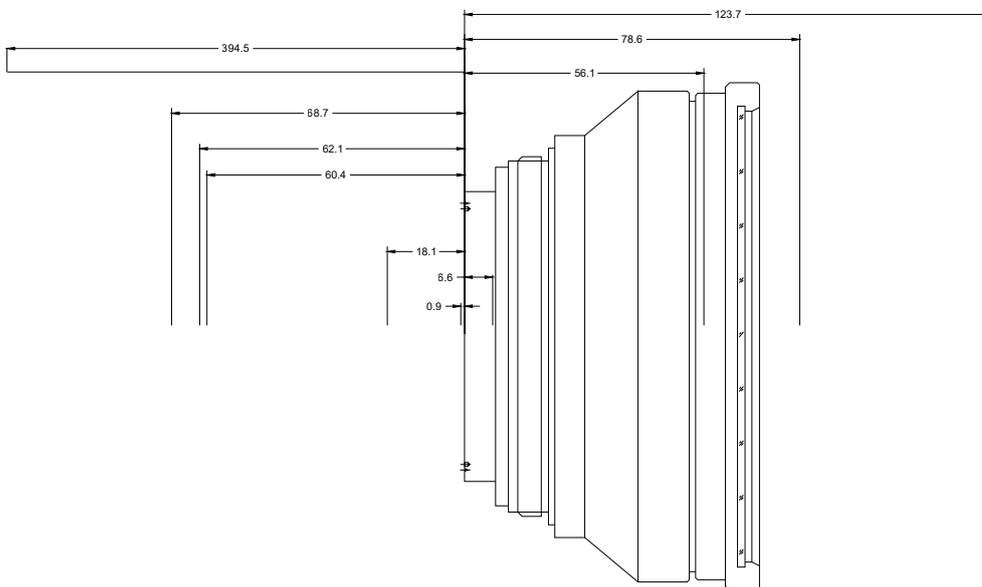
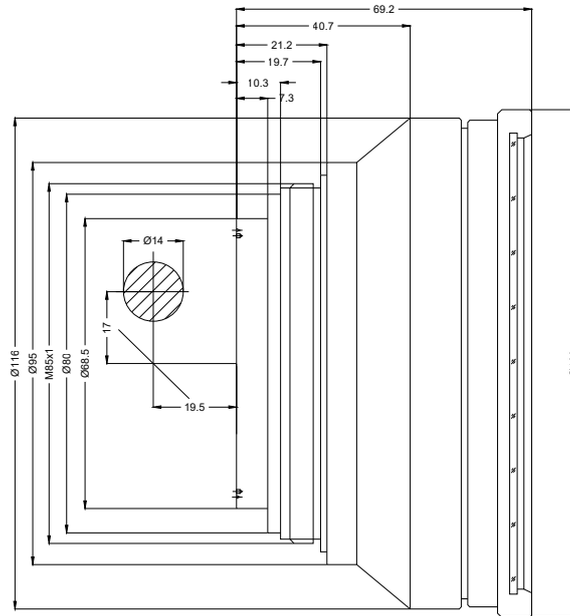
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 510 – 550 nm
- Nominale Brennweite 255 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 160 x 160 mm
- Feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



Wellenlänge	510 – 550 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	17,73 µm
Nominelle Brennweite	255 mm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 19,51 mm
Effektive Brennweite	254,990 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	318,313 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	367,813 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	160 x 160 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-255-14-510-550

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

