

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

f-420-14-915-980

de | Datenblatt | 1.1

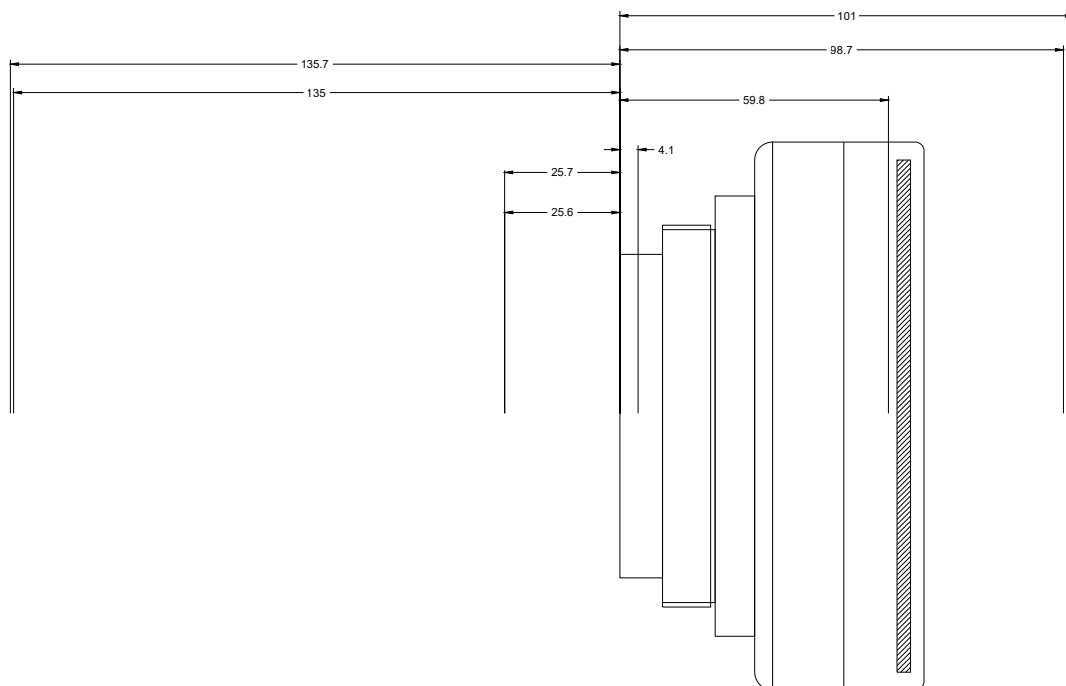
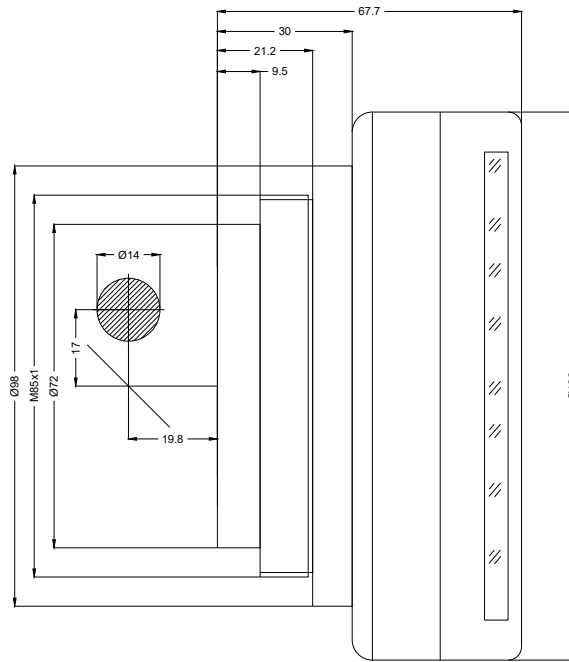
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 915 – 980 nm
- Nominale Brennweite 420 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 300 x 300 mm



Wellenlänge	915 – 980 nm	Minimaler Fokusbereich	53,8 µm
Nominelle Brennweite	420 mm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 19,8 mm
Effektive Brennweite	420,126 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	543,329 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	496,829 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	300 x 300 mm	Linsendurchmesser	122 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-420-14-915-980

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

