

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

f-420-14-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

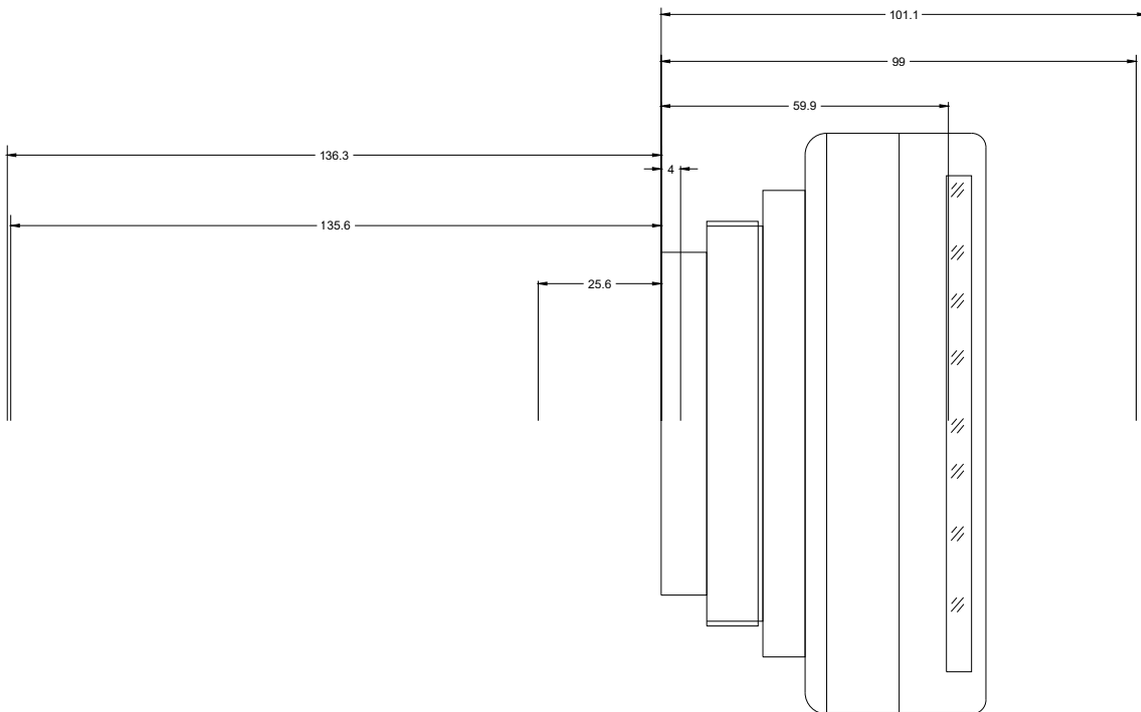
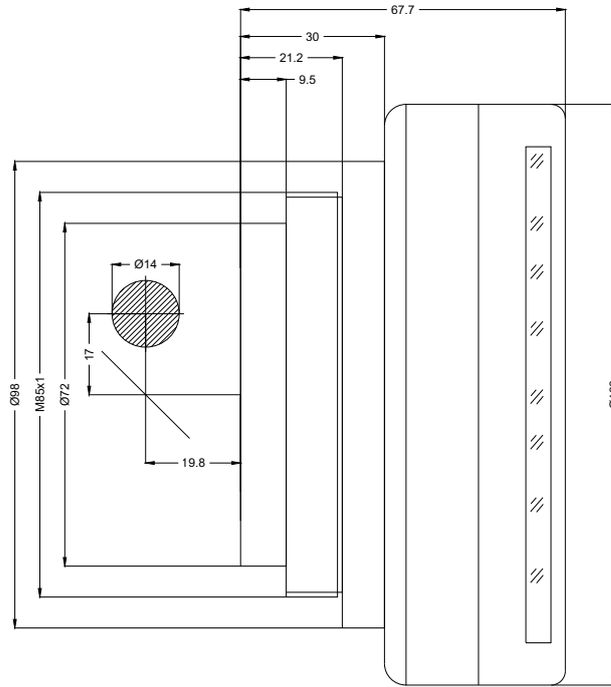
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 420 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 300 x 300 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	58,41 µm
Nominelle Brennweite	420 mm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 19,8 mm
Effektive Brennweite	420,126 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	544,981 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	498,481 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-420-14-1030-1080

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

