

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

f-420-16-510-550

de | Datenblatt | 1.1

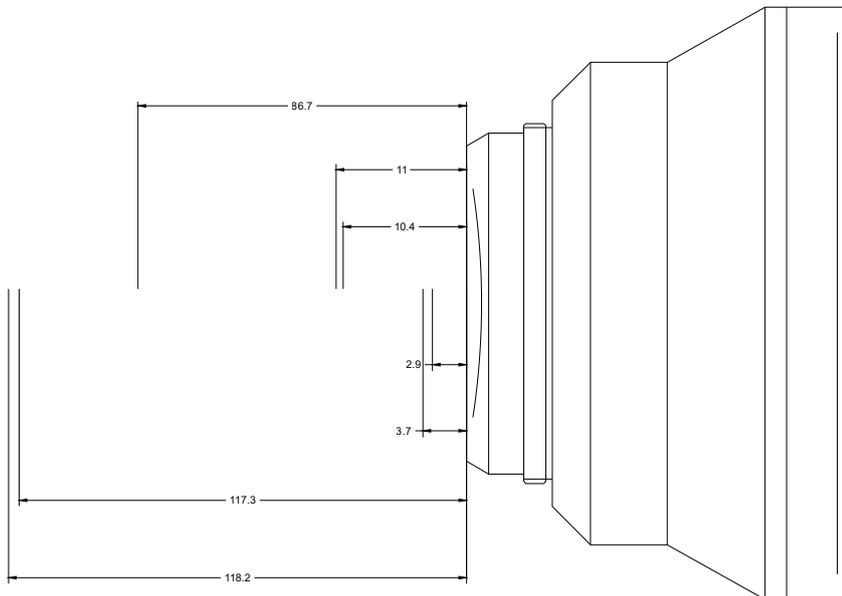
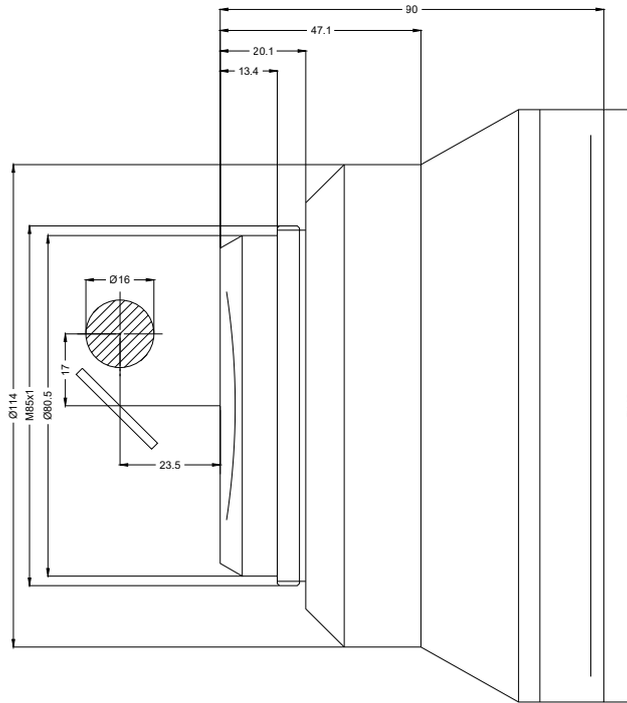
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 510 – 550 nm
- Nominale Brennweite 420 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 16 mm
- Maximales Arbeitsfeld 250 x 250 mm



Wellenlänge	510 – 550 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	25,56 µm
Nominelle Brennweite	420 mm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 23,5 mm
Effektive Brennweite	420,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	597,679 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	16 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	527,779 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	250 x 250 mm	Linsendurchmesser	140 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-420-16-510-550

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

