

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

f-355-15-355

de | Datenblatt | 1.1

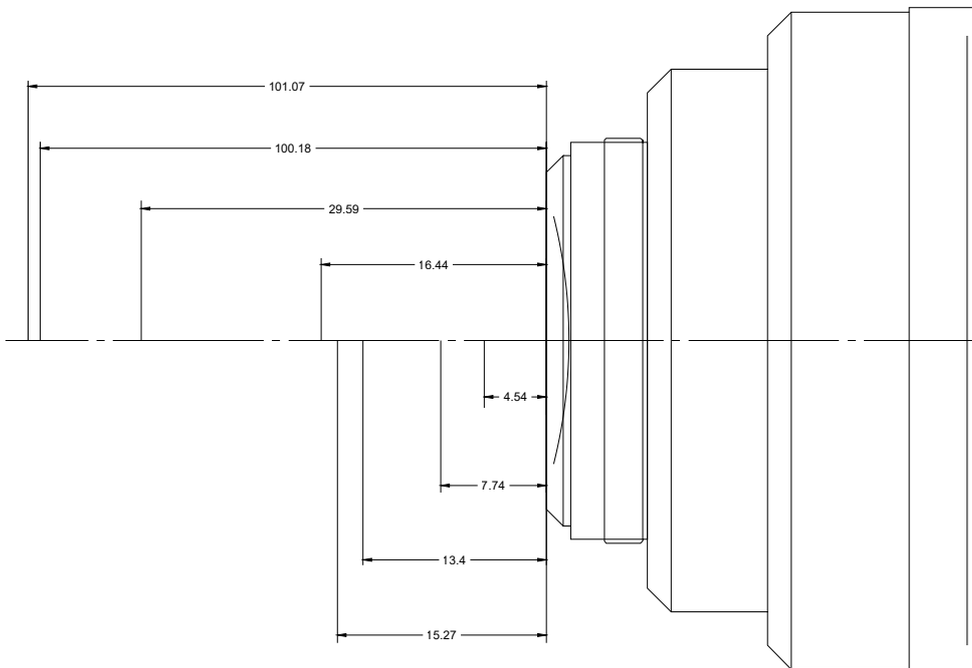
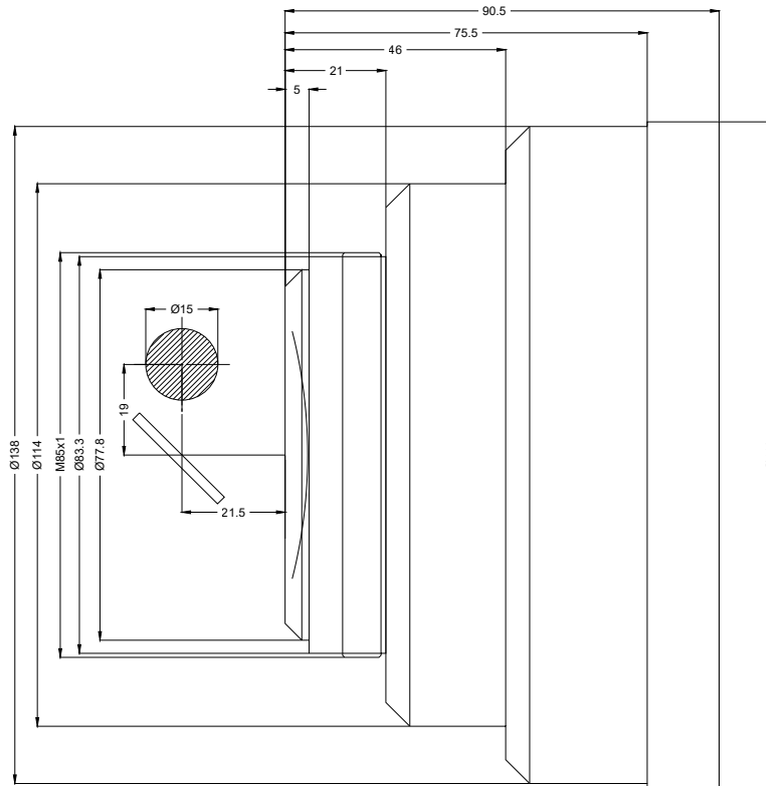
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 355 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 15 mm
- Maximales Arbeitsfeld 240 x 240 mm



Wellenlänge	355 nm	Minimaler Fokusbereich	15,38 µm
Nominelle Brennweite	355 mm	Spiegelabstand m1/m2	19 / 21,5 mm
Effektive Brennweite	471,471 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	540,971 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	15 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	471,471 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	240 x 240 mm	Linsendurchmesser	140 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-355-15-355

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

