

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

f-470-10-355

de | Datenblatt | 1.1

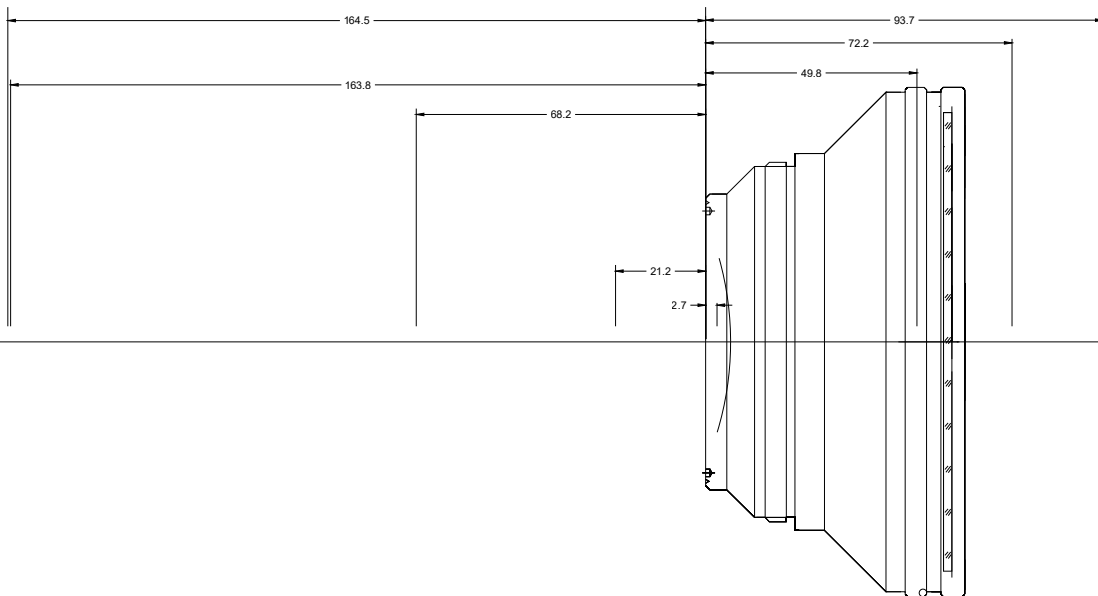
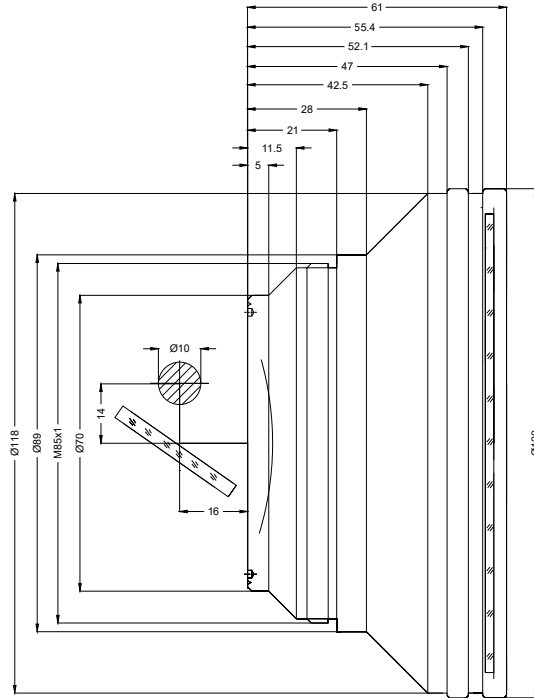
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 470 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 300 x 300 mm



Wellenlänge	355 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	30,5 µm
Nominelle Brennweite	470 mm	Spiegelabstand m1/m2	14 / 16 mm
Effektive Brennweite	469,970 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	575,608 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	300,000 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	300 x 300 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-470-10-355

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

