

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

f-1550-10-355

de | Datenblatt | 1.1

- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 1550 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 1070 x 1070 mm

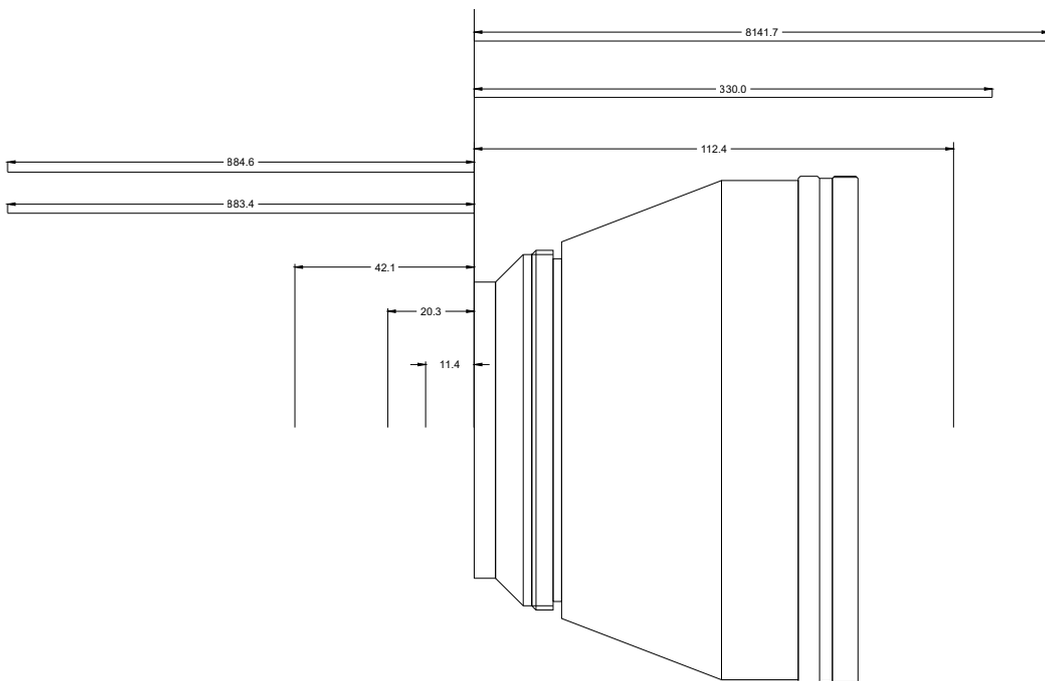
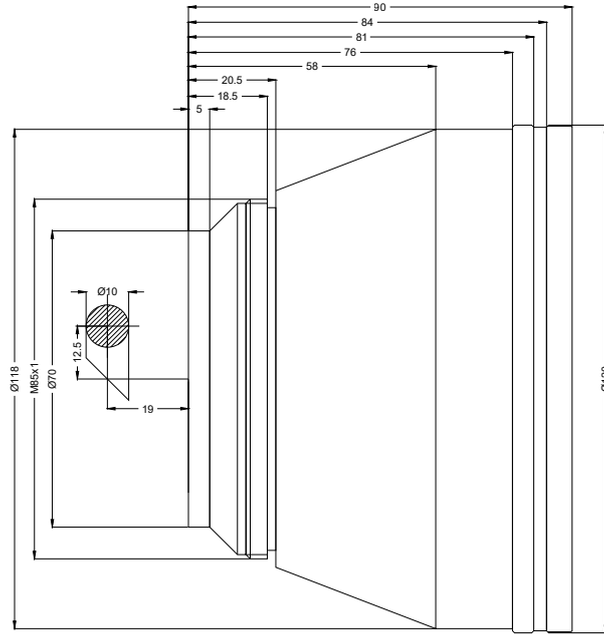


Wellenlänge	355 nm
Nominelle Brennweite	1550 mm
Effektive Brennweite	1549,953 mm
Auflagemaß	1242,856 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	1175,390 mm
Max. Arbeitsfeld	1070 x 1070 mm

Minimaler Fokusbereich	100,7 µm
Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 19 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-1550-10-355

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

