

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

f-200T-15-355

de | Datenblatt | 1.1

- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 200 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 15 mm
- Maximales Arbeitsfeld 120 x 120 mm
- Feiner Fokus, hohe Leistungsdichte

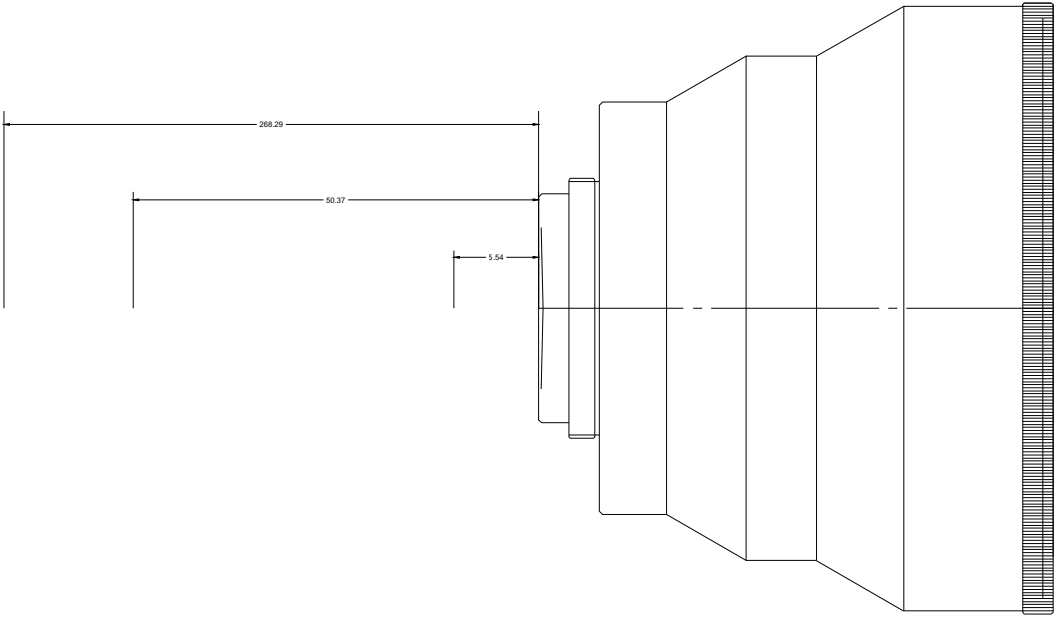
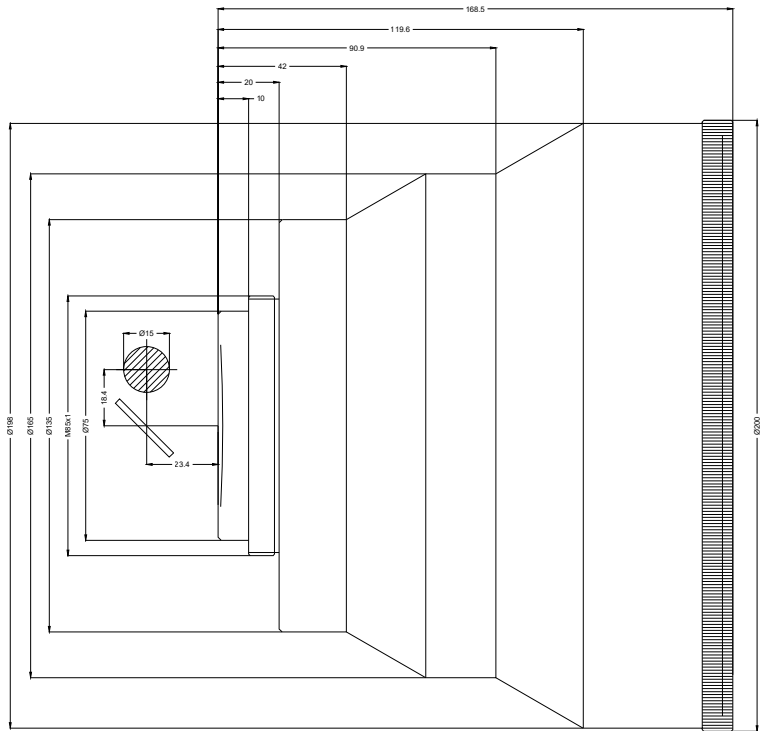


Wellenlänge	355 nm
Nominelle Brennweite	200 mm
Effektive Brennweite	200,000 mm
Auflagemaß	434,671 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	15 mm
Arbeitsabstand	286,171 mm
Max. Arbeitsfeld	120 x 120 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	8,66 µm

Spiegelabstand m1/m2	18,41 / 23,4 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	2,8°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	200 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-200T-15-355

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

