

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

f-120T-10-510-550

de | Datenblatt | 1.0

- Telezentrisches Vollquarz Objektiv
- Wellenlänge 510 – 550 nm
- Nominale Brennweite 120 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 65 x 65 mm

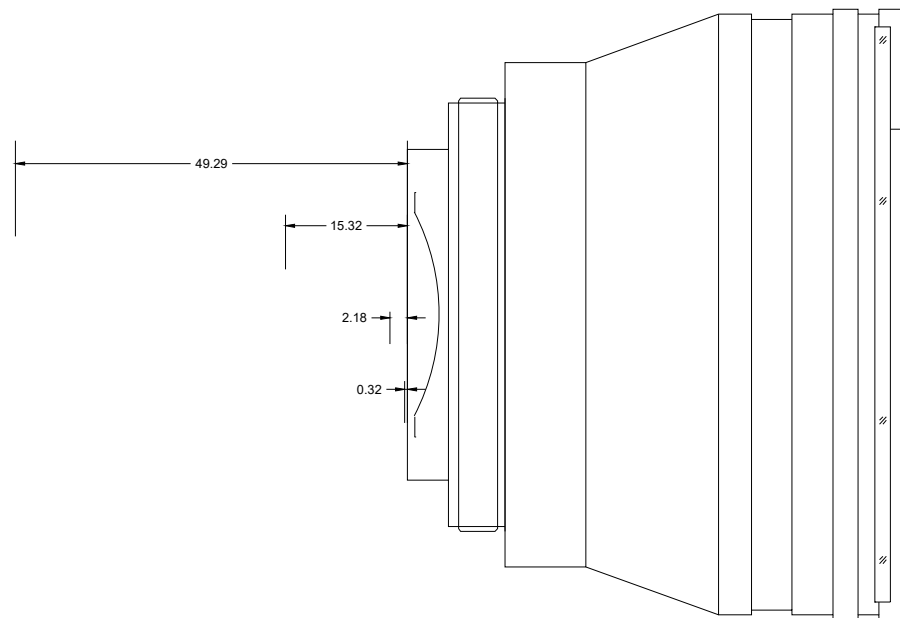
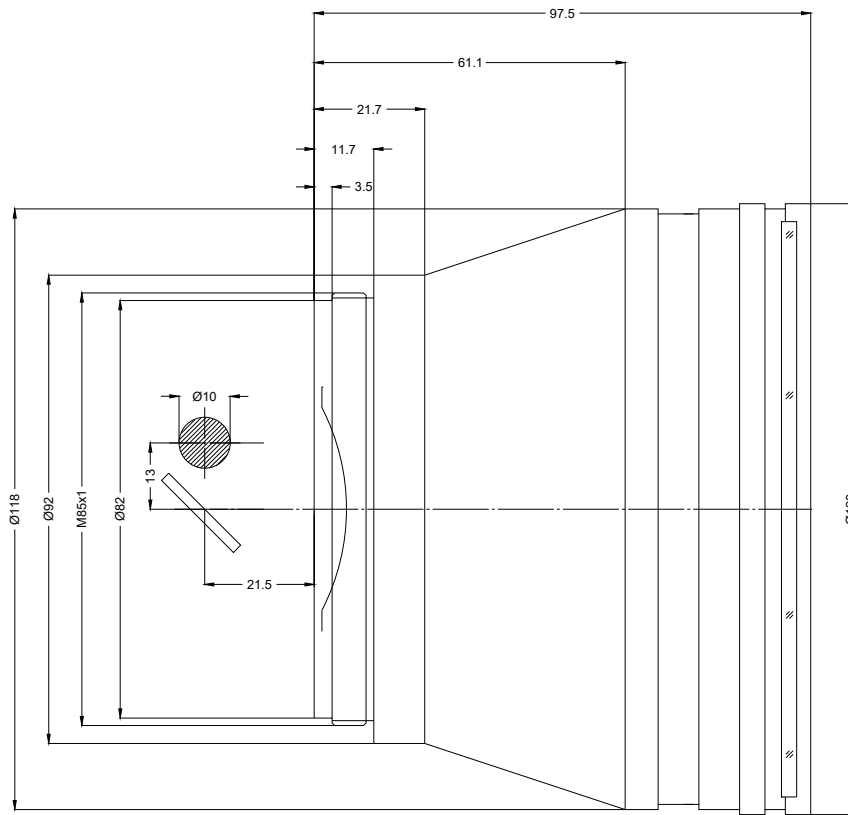


Wellenlänge	510 – 550 nm
Nominelle Brennweite	120 mm
Effektive Brennweite	121,686 mm
Auflagemaß	245,324 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	166,741 mm
Max. Arbeitsfeld	65 x 65 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	10,44 µm

Spiegelabstand m1/m2	13 / 21,5 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	20°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	10 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-120T-10-510-550

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

