

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

f-120T-10-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

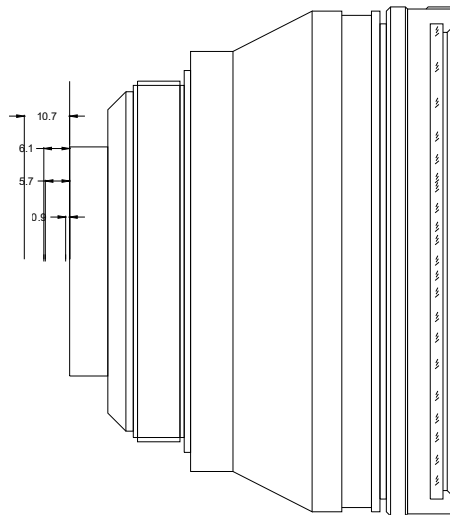
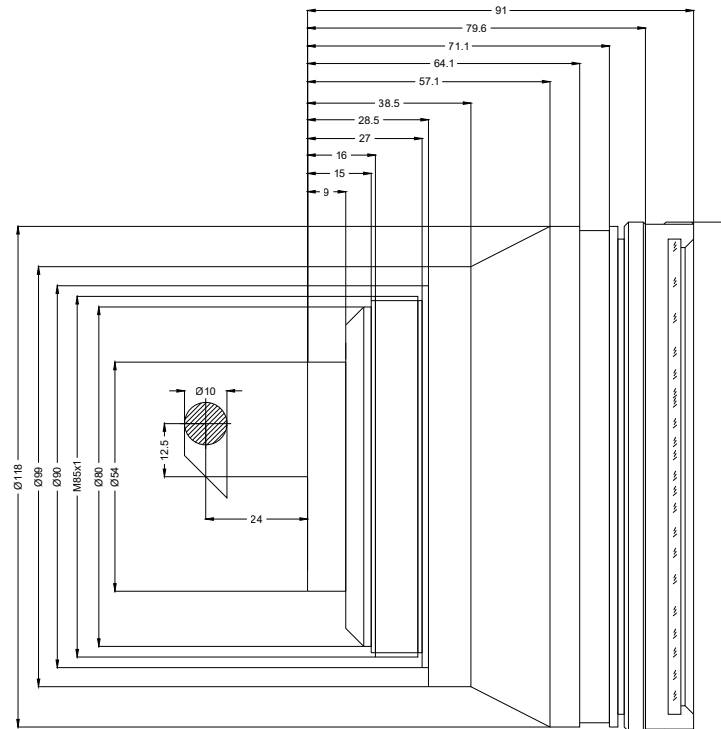
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv
- Wellenlänge 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 120 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 50 x 50 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 24 mm
Nominelle Brennweite	120 mm	Kühlmethode	Luft
Effektive Brennweite	120,000 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Auflagemaß	206,290 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm	Telezentriefehler	3°
Arbeitsabstand	168,590 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	50 x 50 mm	Linsendurchmesser	120 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	23,37 µm		

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





F-Theta-Objektiv

f-120T-10-1030-1080

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

