

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

f-100T-10-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

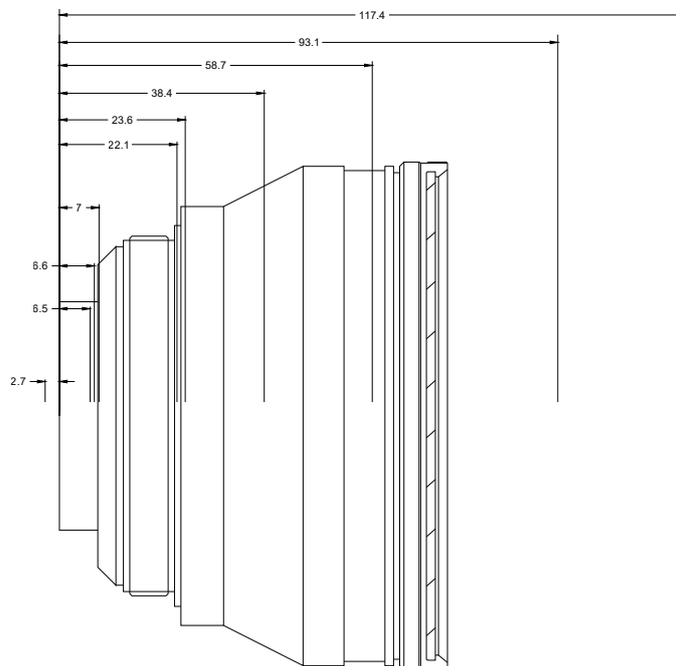
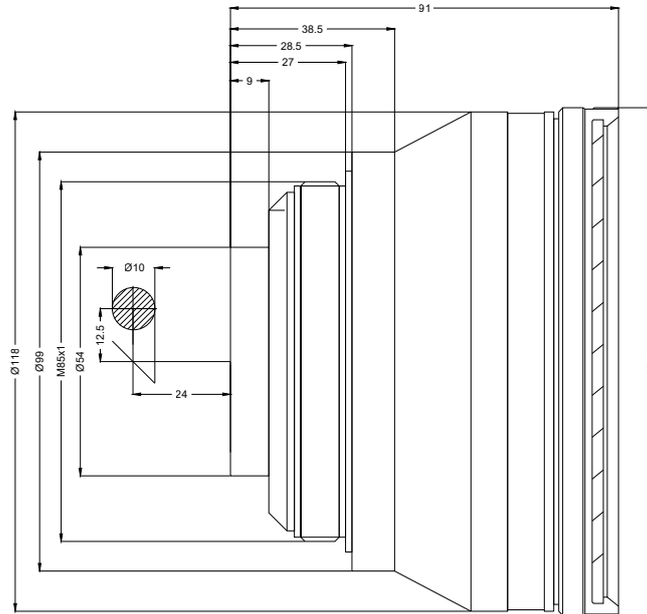
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv
- Wellenlänge 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 100 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 54 x 54 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	100 mm
Effektive Brennweite	100,000 mm
Auflagemaß	206,726 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	142,726 mm
Max. Arbeitsfeld	54 x 54 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	19,47 µm

Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 24 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	0,59°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm





F-Theta-Objektiv

f-100T-10-1030-1080

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

