

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

f-100T-14-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

- Telezentrisches Vollquarz Objektiv
- Wellenlänge 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 100 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 50 x 50 mm

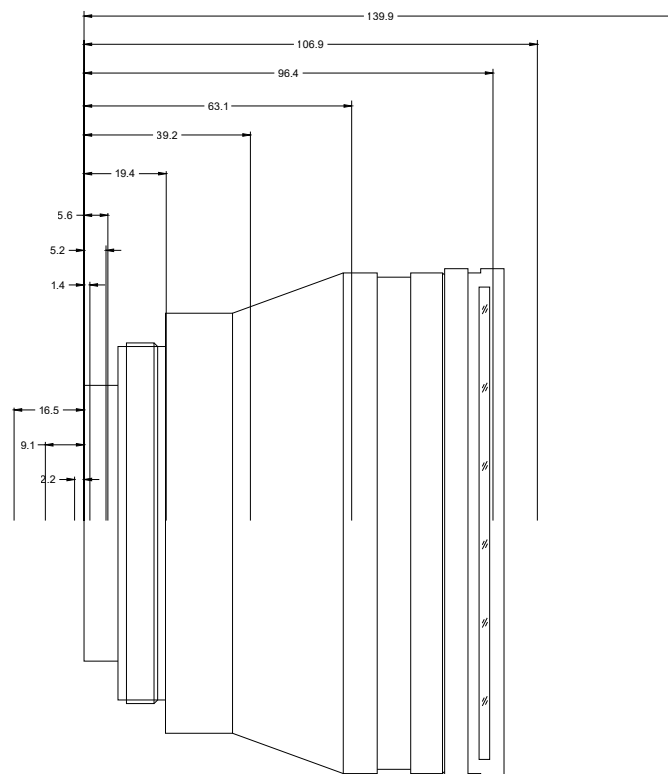
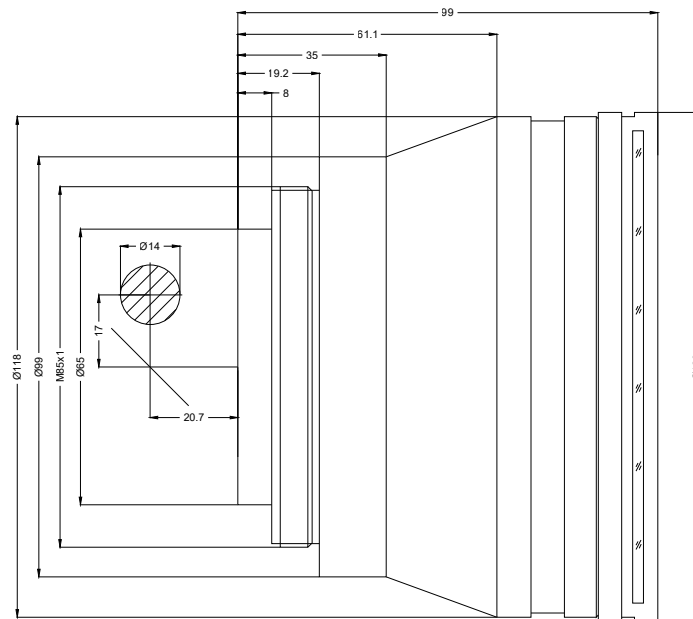


Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	100 mm
Effektive Brennweite	100,000 mm
Auflagemaß	217,926 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	130,440 mm
Max. Arbeitsfeld	50 x 50 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	13,91 µm

Spiegelabstand m1/m2	17 / 20,7 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	0,5°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-100T-14-1030-1080

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

