

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

# f-100T-14-355

de | Datenblatt | 1.0

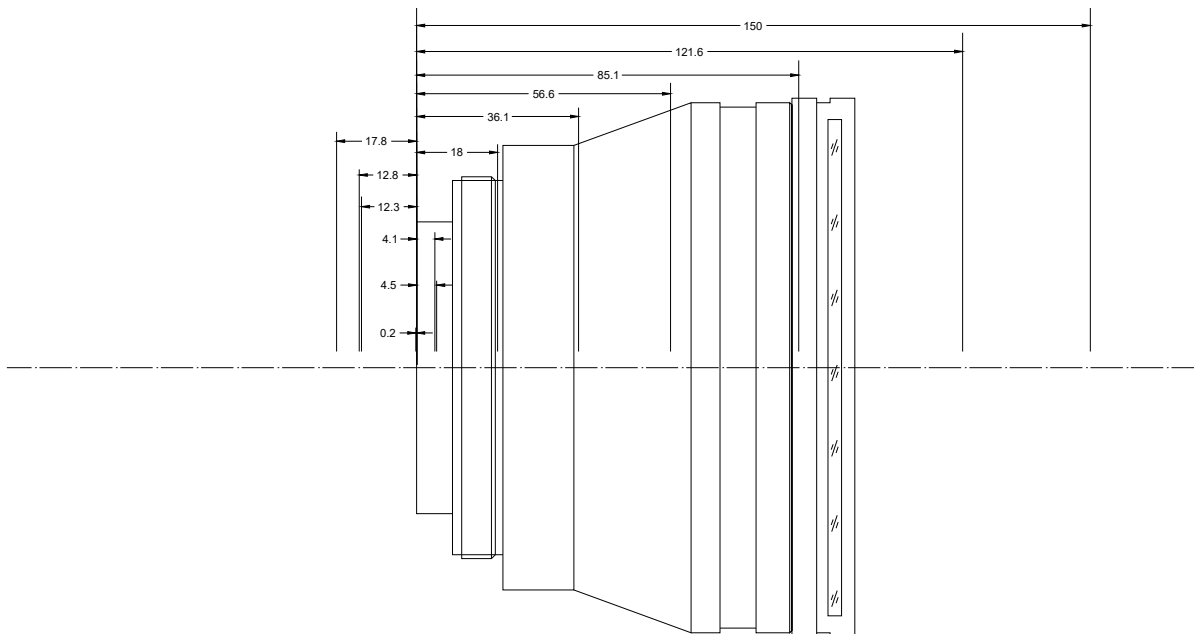
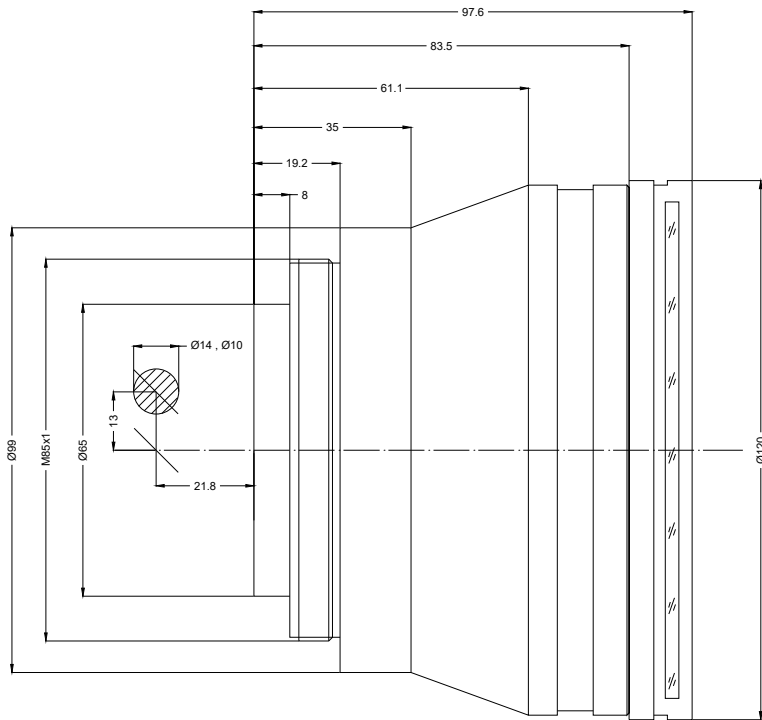
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 100 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 50 x 50 mm



Wellenlänge	355 nm	Spiegelabstand m1/m2	13 / 21,8 mm
Nominelle Brennweite	100 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Effektive Brennweite	104,150 mm	Telezentriefehler	0,5°
Auflagemaß	213,825 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	135,475 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	50 x 50 mm	Linsendurchmesser	120 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	5 µm		

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





F-Theta-Objektiv

f-100T-14-355

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

