

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

# f-70T-14-355

de | Datenblatt | 1.1

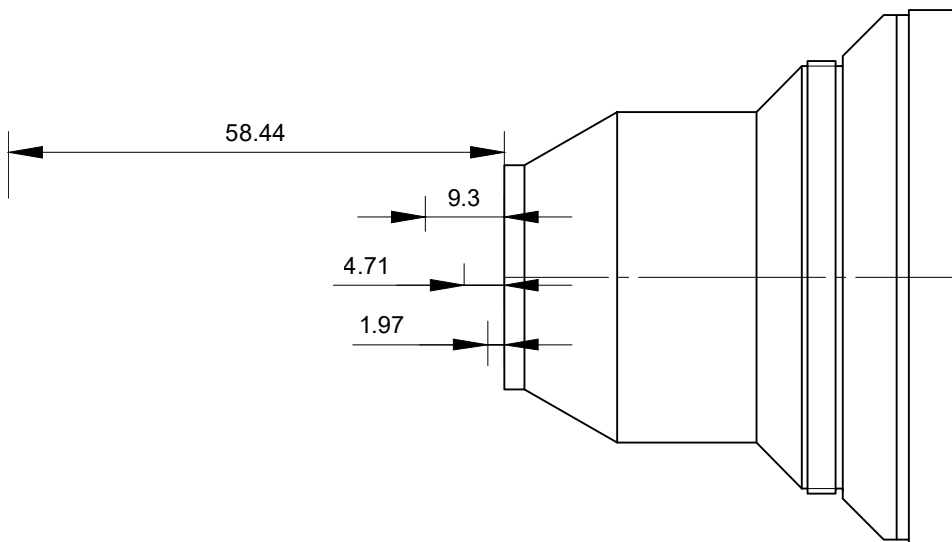
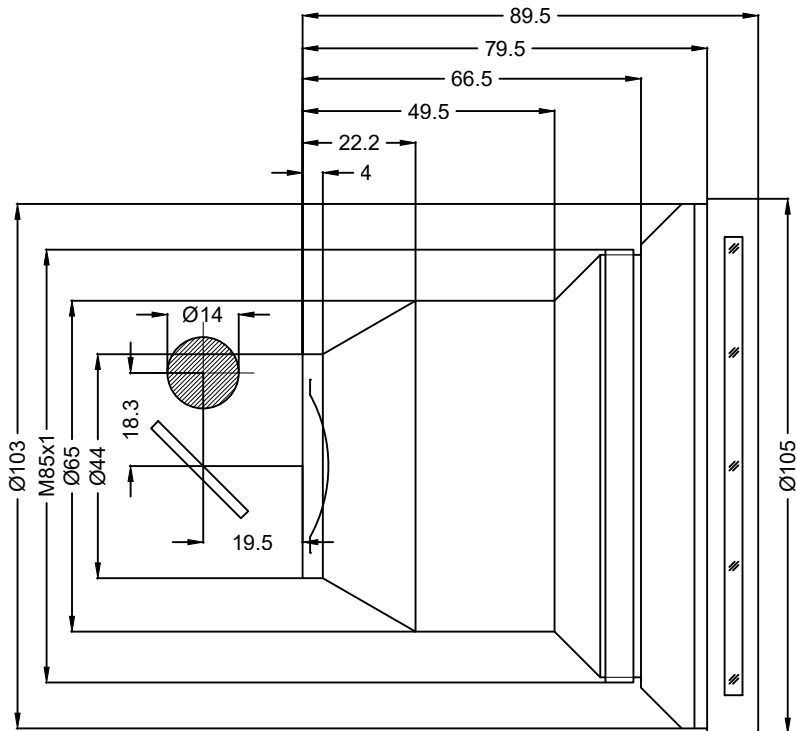
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 70 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 15 x 15 mm
- Feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



Wellenlänge	355 nm
Nominelle Brennweite	70 mm
Effektive Brennweite	71,141 mm
Auflagemaß	93,346 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	70,346 mm
Max. Arbeitsfeld	15 x 15 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	3,25 µm

Spiegelabstand m1/m2	18,3 / 19,5 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	1,3°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	105 mm





F-Theta-Objektiv

f-70T-14-355

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

