

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

f-100T-14-1064

de | Datenblatt | 1.0

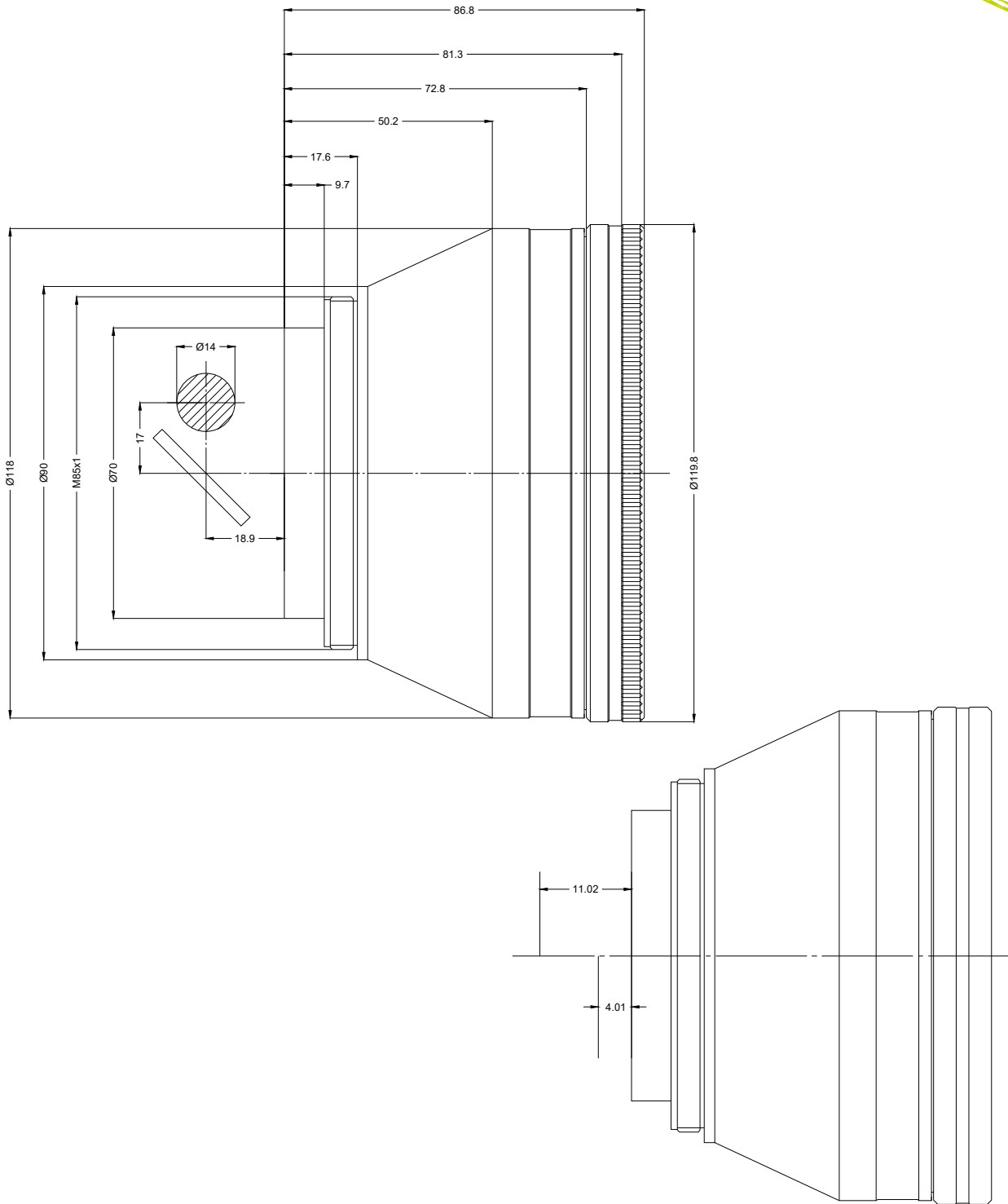
- Telezentrisches F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 100 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 57 x 57 mm
- Sehr feiner Fokus, hohe Präzision



Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	100 mm
Effektive Brennweite	100,000 mm
Auflagemaß	190,000 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	121,700 mm
Max. Arbeitsfeld	57 x 57 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	6,9 µm

Spiegelabstand m1/m2	17 / 18,9 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	2,1°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	119,8 mm





F-Theta-Objektiv

f-100T-14-1064

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

