

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

f-160-14-510-550

de | Datenblatt | 1.1

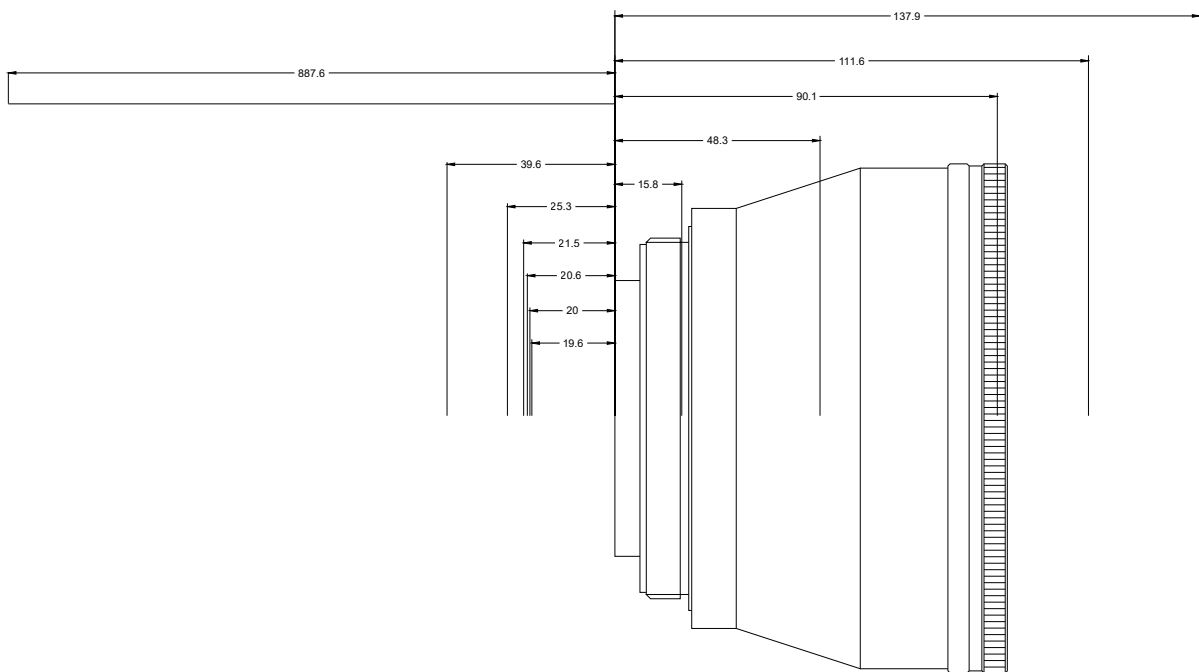
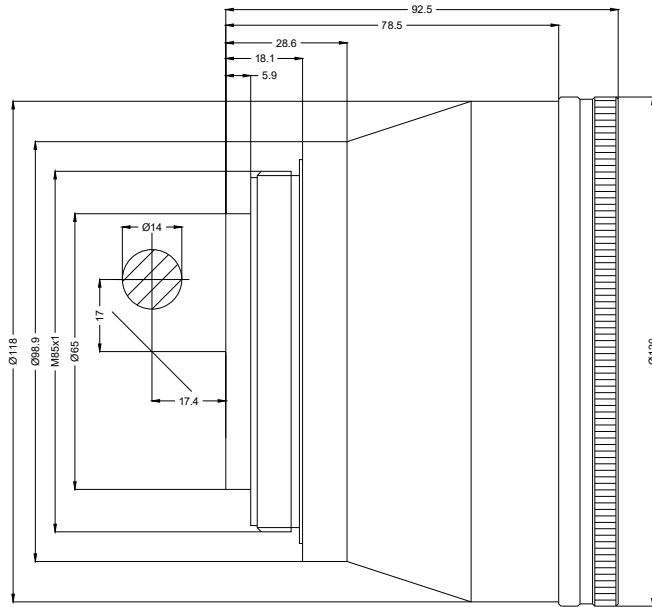
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 510 – 550 nm
- Nominale Brennweite 160 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 100 x 100 mm
- Feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



Wellenlänge	510 – 550 nm
Nominelle Brennweite	160 mm
Effektive Brennweite	160,000 mm
Auflagemaß	286,011 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	210,911 mm
Max. Arbeitsfeld	100 x 100 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	11,13 µm
Spiegelabstand m1/m2	17 / 17,4 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm





F-Theta-Objektiv

f-160-14-510-550

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

