

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

f-167T-14-510-550

de | Datenblatt | 1.1

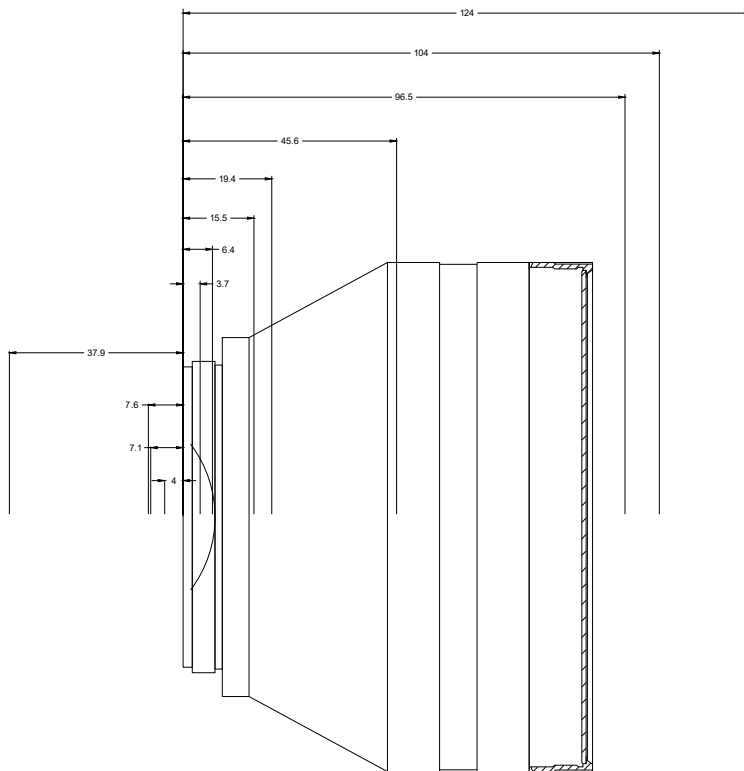
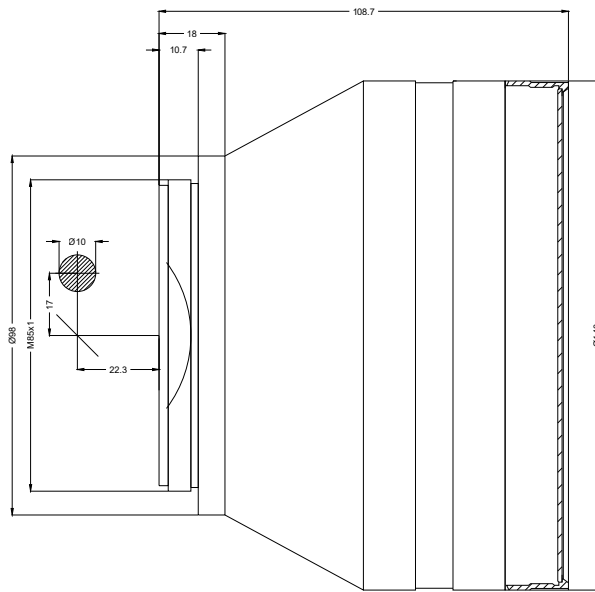
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv
- Wellenlänge 510 – 550 nm
- Nominale Brennweite 167 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 86 x 86 mm



Wellenlänge	510 – 550 nm
Nominelle Brennweite	167 mm
Effektive Brennweite	166,512 mm
Auflagemaß	331,233 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	233,233 mm
Max. Arbeitsfeld	86 x 86 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	11,61 µm

Spiegelabstand m1/m2	17 / 22,3 – 27,8 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	3°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	140 mm





F-Theta-Objektiv

f-167T-14-510-550

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

