

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

# f-160-14-915-980

de | Datenblatt | 1.1

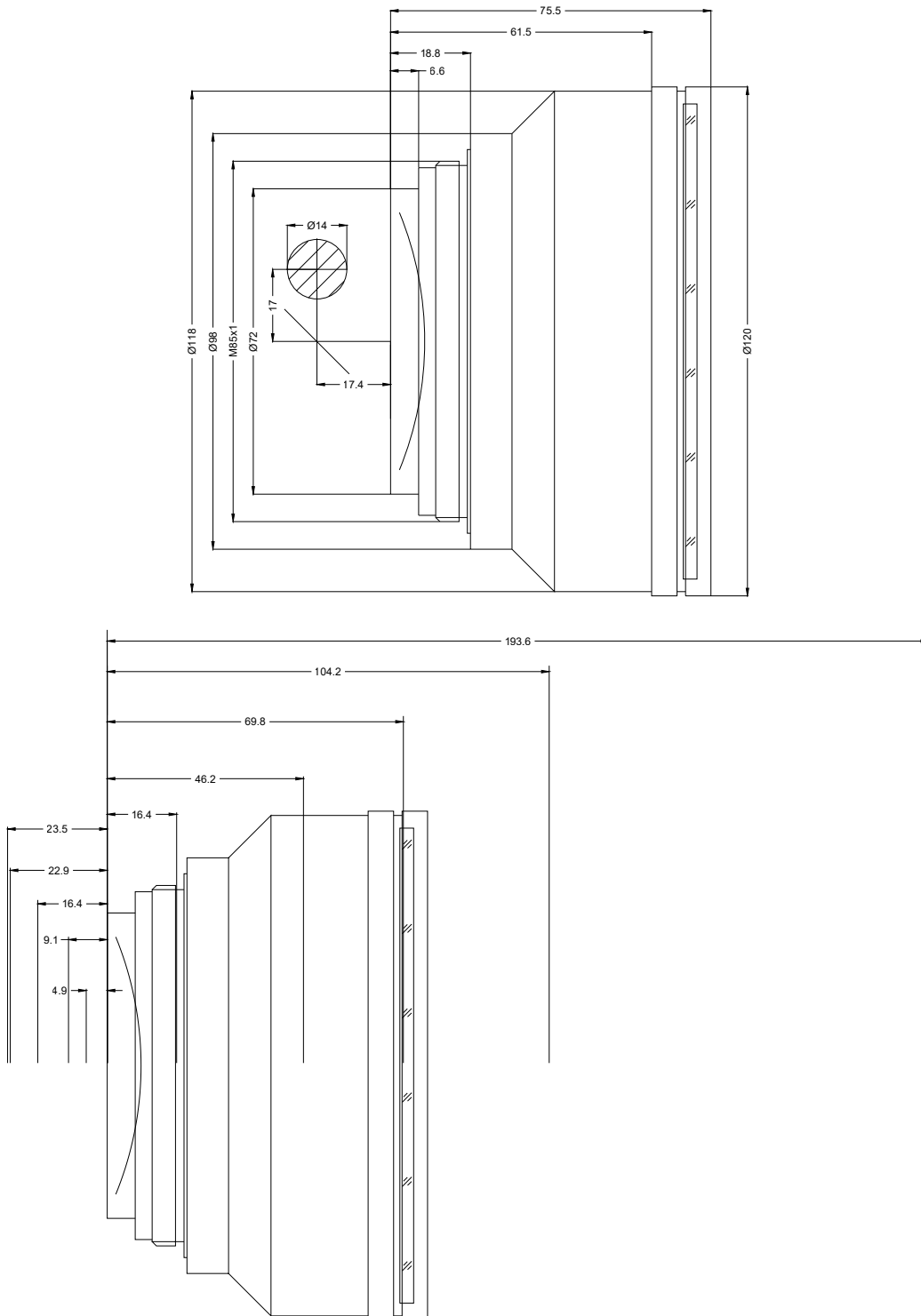
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 915 – 980 nm
- Nominale Brennweite 160 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 100 x 100 mm



Wellenlänge	915 – 980 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	20,5 µm
Nominelle Brennweite	160 mm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 17 – 21,22 mm
Effektive Brennweite	160,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	243,100 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	196,200 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	100 x 100 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-160-14-915-980

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

