

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

f-500-14-405

de | Datenblatt | 1.0

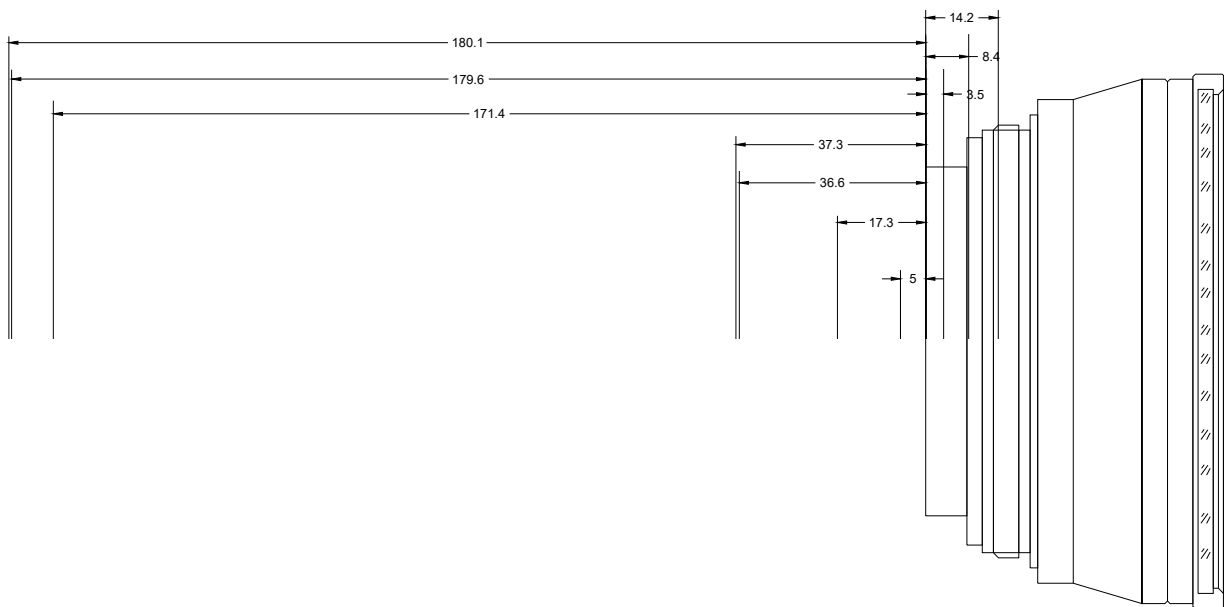
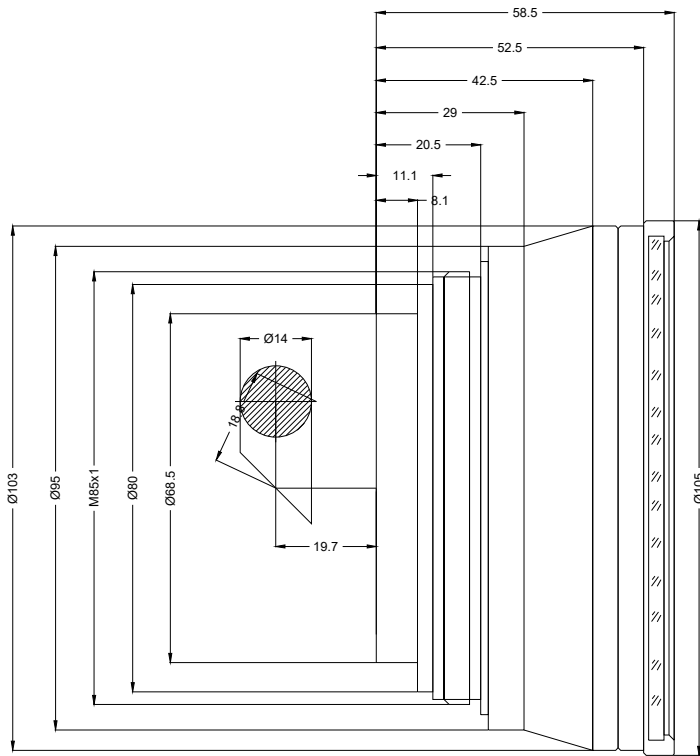
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 405 nm
- Nominale Brennweite 500 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 350 x 350 mm



Wellenlänge	405 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	26,45 µm
Nominelle Brennweite	500 mm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 19,75 mm
Effektive Brennweite	499,725 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	605,840 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	567,840 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	350 x 350 mm	Linsendurchmesser	105 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-500-14-405

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

