

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

f-300-14-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

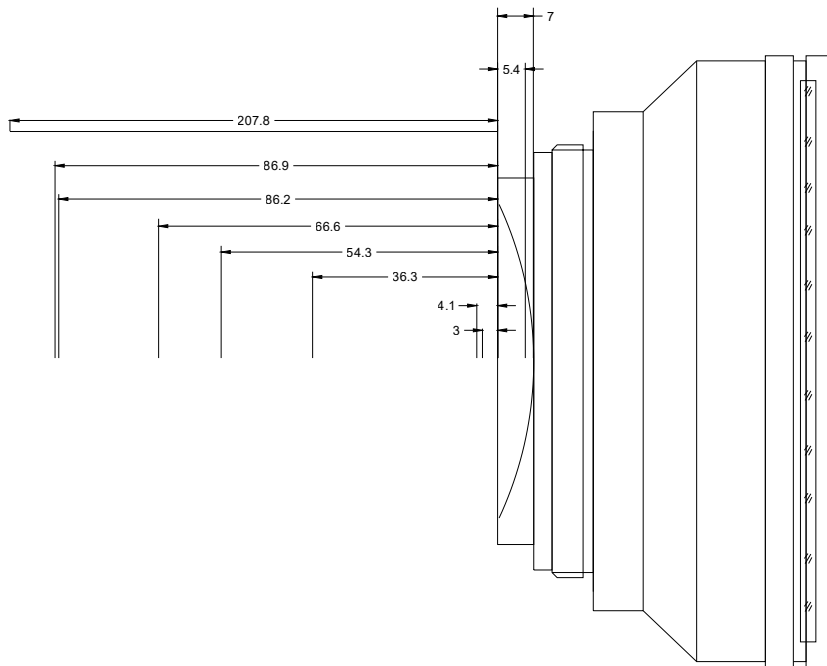
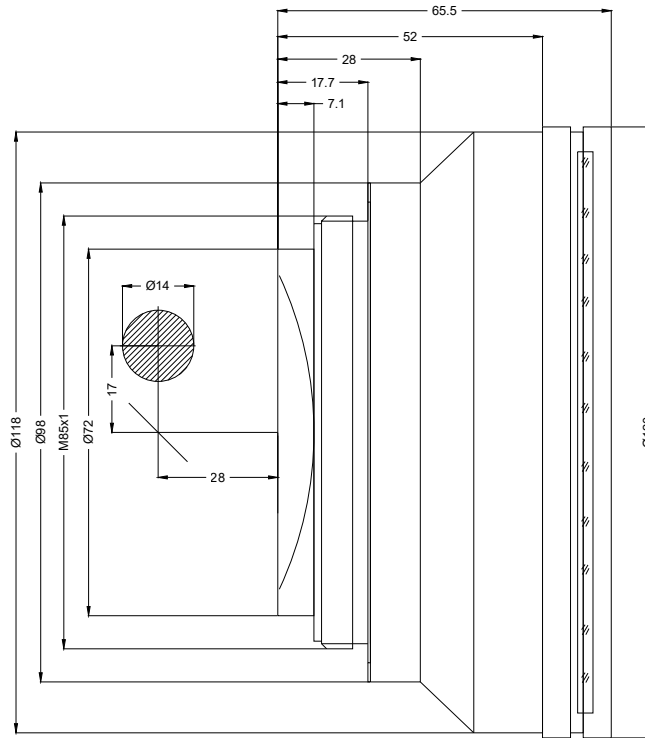
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 300 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 200 x 200 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	41,72 µm
Nominelle Brennweite	300 mm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 28,05 mm
Effektive Brennweite	299,990 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	399,108 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	352,208 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	200 x 200 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-300-14-1030-1080

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

