

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

f-275-14-1030-1080

de | Datenblatt | 1.2

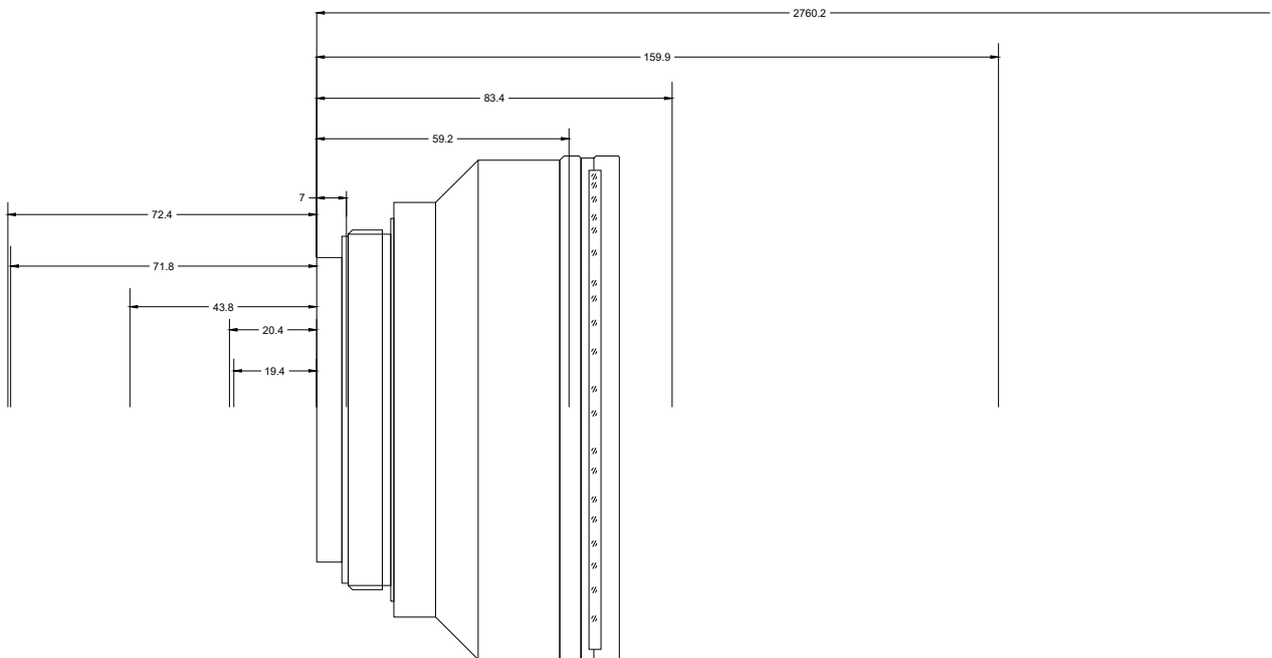
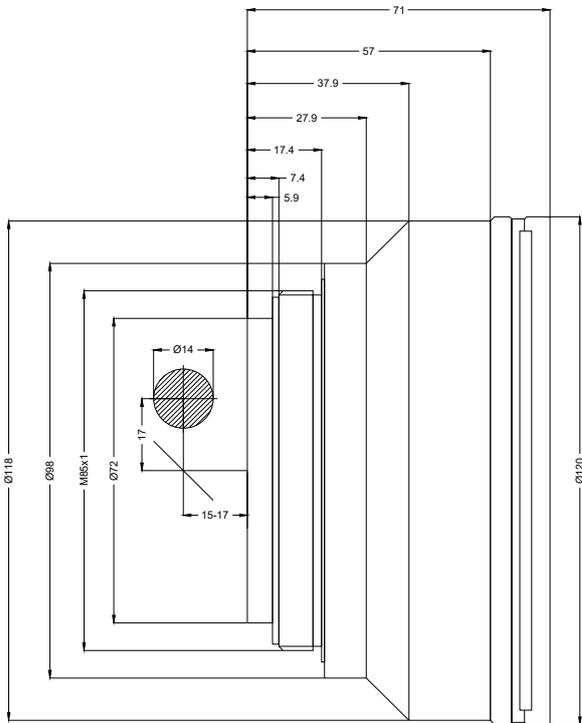
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 275 mm
- Maximale Eingangsapertur 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 165 x 165 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	38,24 µm
Nominelle Brennweite	275 mm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 15 – 17 mm
Effektive Brennweite	274,987 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	388,571 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	334,971 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	165 x 165 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-275-14-1030-1080

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

