

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

f-750-14-355

de | Datenblatt | 1.1

- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 750 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 520 x 520 mm

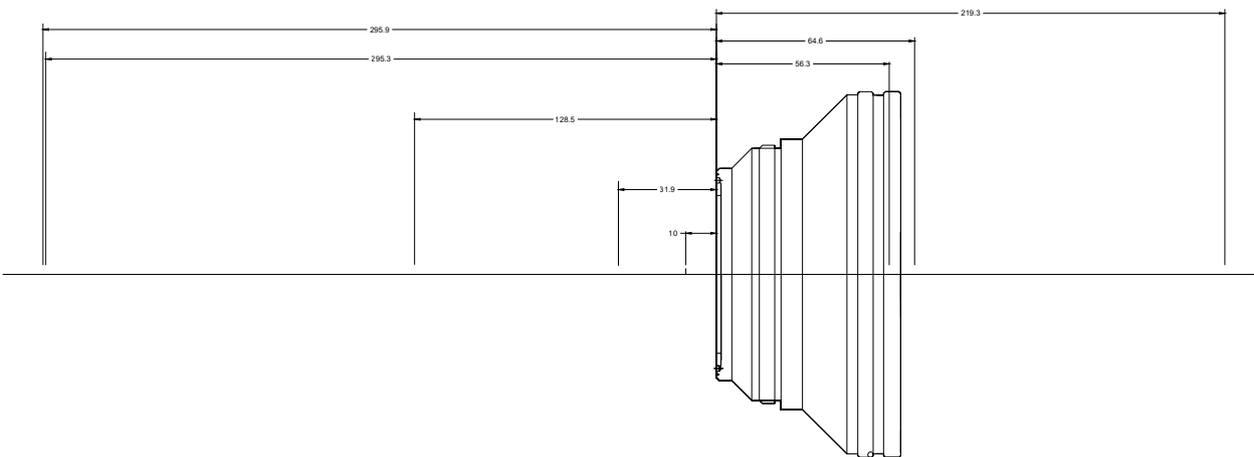
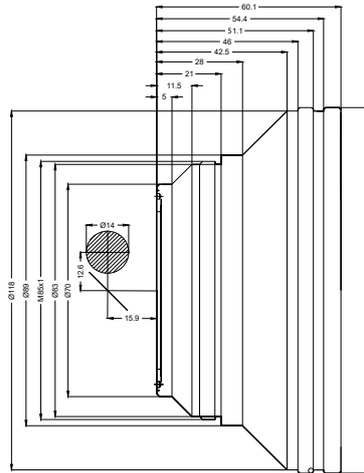


Wellenlänge	355 nm
Nominelle Brennweite	750 mm
Effektive Brennweite	745,255 mm
Auflagemaß	862,866 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	823,366 mm
Max. Arbeitsfeld	520 x 520 mm

Minimaler Fokusbereich	34,8 µm
Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 16 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-750-14-355

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

