

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

f-750-30-510-550

de | Datenblatt | 1.1

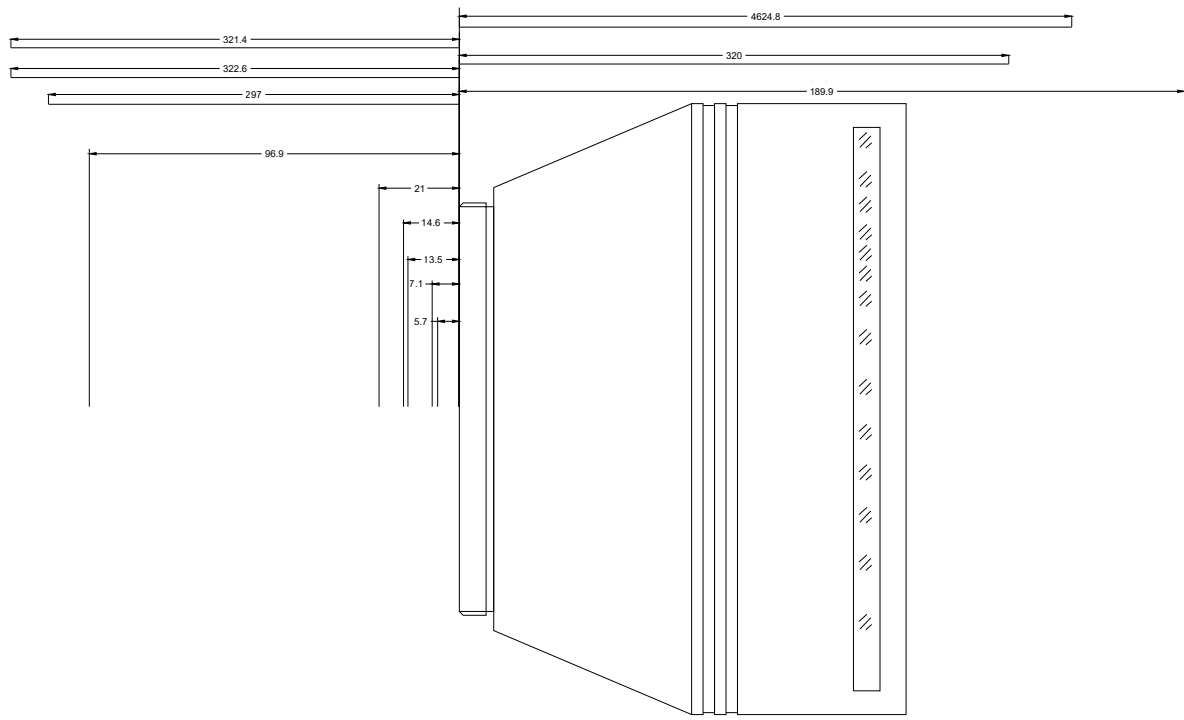
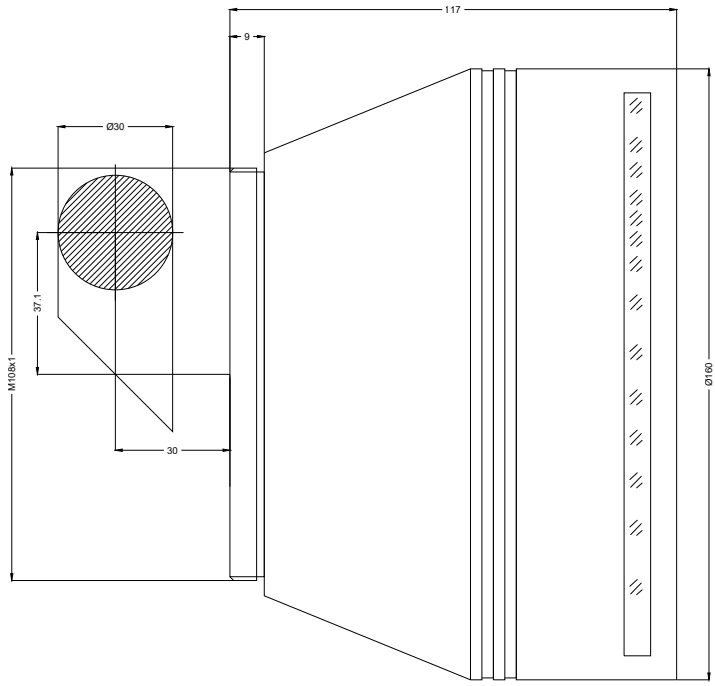
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 510 – 550 nm
- Nominale Brennweite 750 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 500 x 500 mm
- Feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



Wellenlänge	510 – 550 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	24,33 µm
Nominelle Brennweite	750 mm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 30 mm
Effektive Brennweite	750,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	781,183 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	673,183 mm	Befestigungsgewinde	M108x1
Max. Arbeitsfeld	500 x 500 mm	Linsendurchmesser	160 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-750-30-510-550

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

