

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

# f-750-30-1030-1080-M102

de | Datenblatt | 1.1

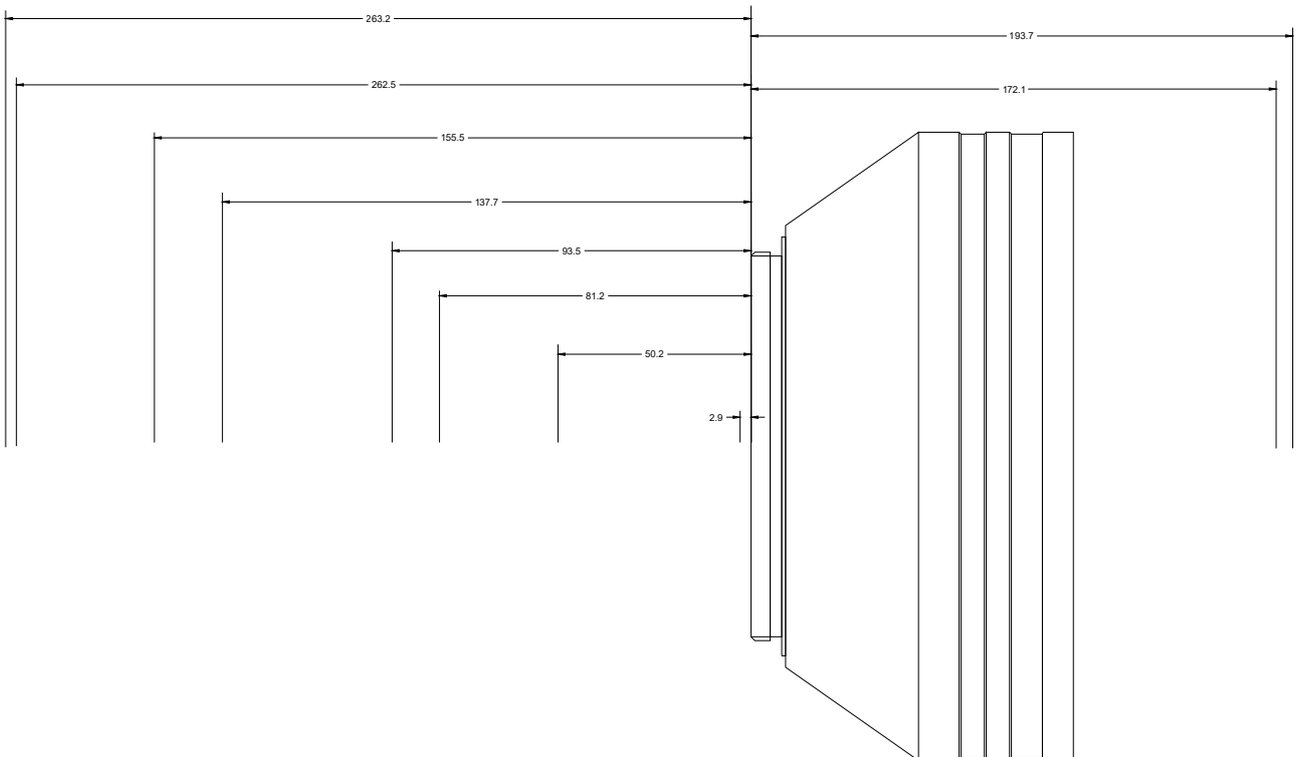
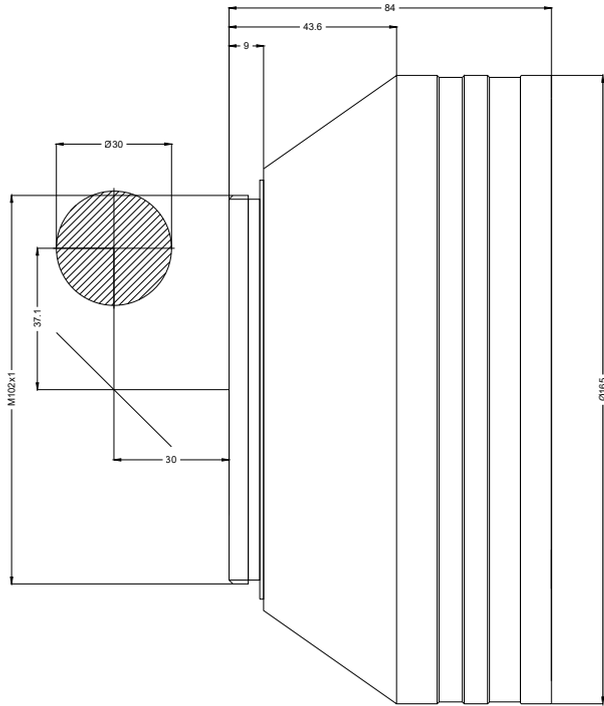
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 750 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 440 x 440 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	48,68 µm
Nominelle Brennweite	750 mm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 30 – 35 mm
Effektive Brennweite	750,042 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	964,527 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	888,527 mm	Befestigungsgewinde	M102x1
Max. Arbeitsfeld	440 x 440 mm	Linsendurchmesser	165 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-750-30-1030-1080-M102

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

