

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

f-460-30-1030-1080-M102

de | Datenblatt | 1.0

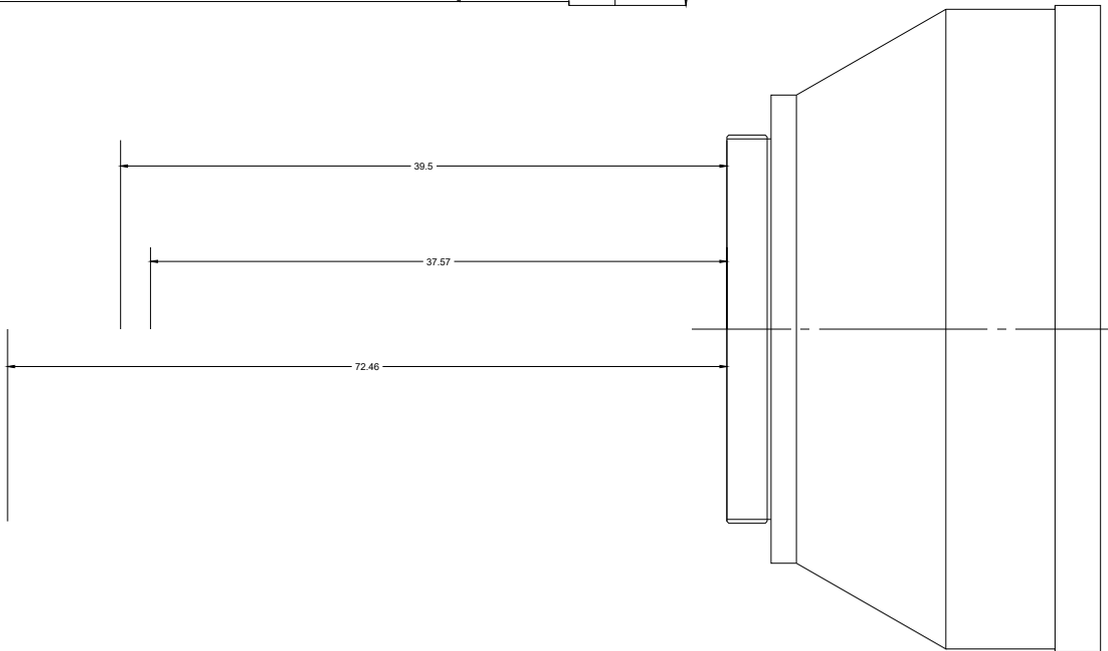
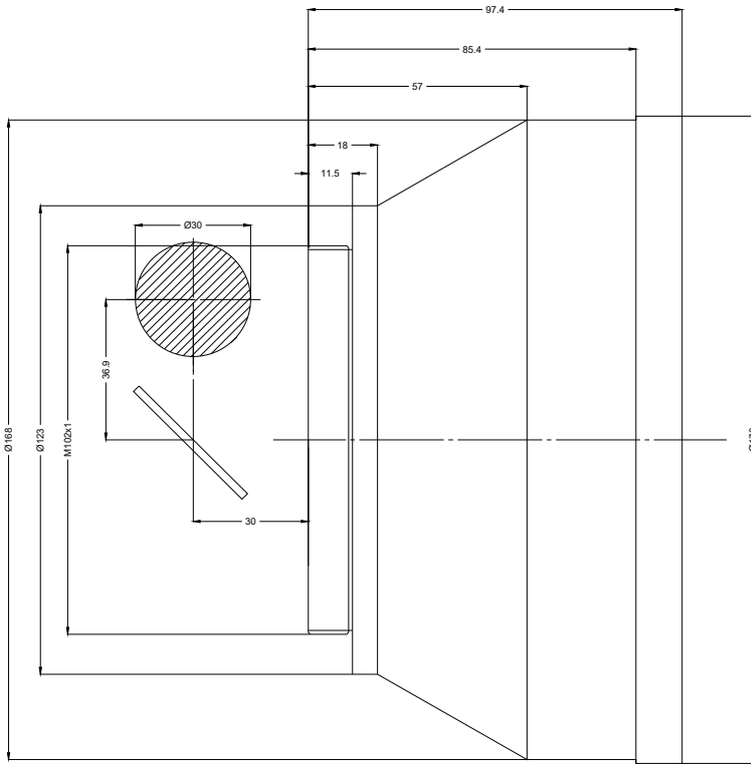
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 460 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 270 x 270 mm
- Sehr feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusbereich	35,6 µm
Nominelle Brennweite	460 mm	Spiegelabstand m1/m2	36,9 / 30 mm
Effektive Brennweite	460,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	624,628 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	569,728 mm	Befestigungsgewinde	M102x1
Max. Arbeitsfeld	270 x 270 mm	Linsendurchmesser	168 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-460-30-1030-1080-M102

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

