

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

f-870-30-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

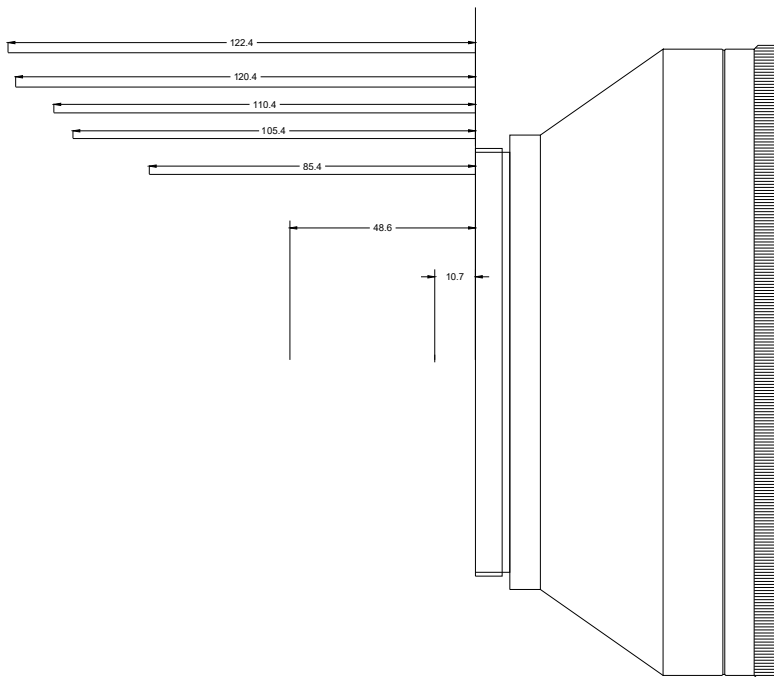
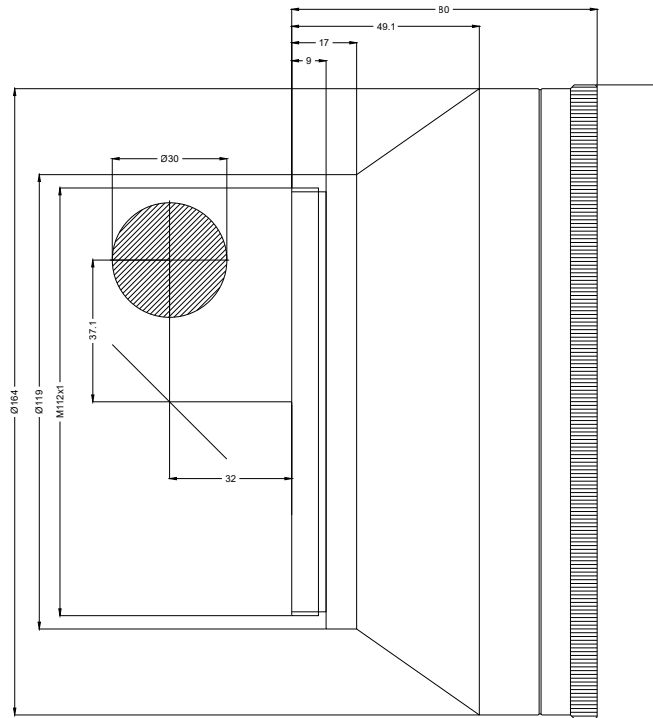
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 870 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 520 x 520 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	56,47 µm
Nominelle Brennweite	870 mm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 30 – 35 mm
Effektive Brennweite	870,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	1060,943 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	989,943 mm	Befestigungsgewinde	M112x1
Max. Arbeitsfeld	520 x 520 mm	Linsendurchmesser	166 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-870-30-1030-1080

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

