

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

# f-420-10-1030-1080

de | Datenblatt | 1.0.1

- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 420 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 300 x 300 mm

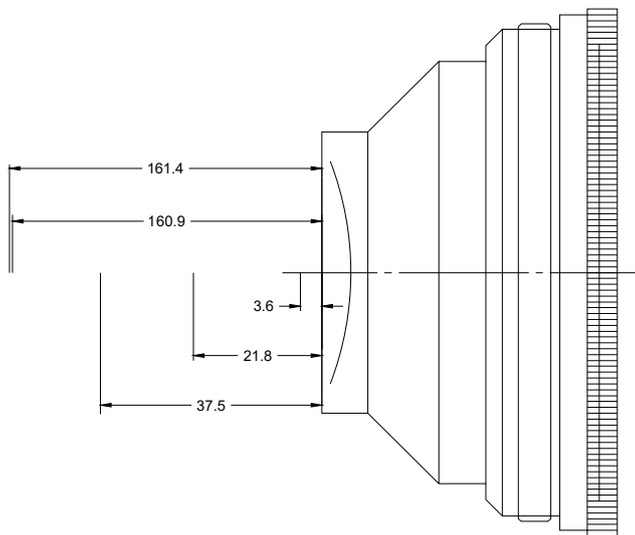
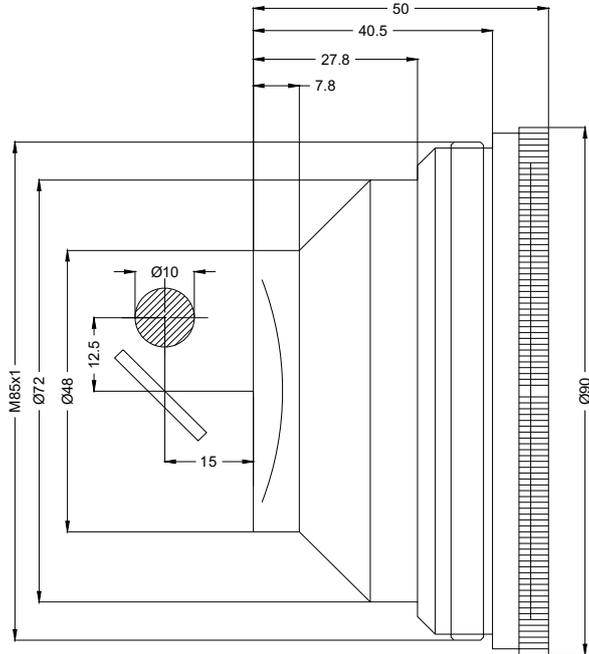


Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	420 mm
Effektive Brennweite	420,000 mm
Auflagemaß	490,089 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	480,589 mm
Max. Arbeitsfeld	300 x 300 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	72,17 µm
Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-420-10-1030-1080

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

