

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

# f-170-10-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

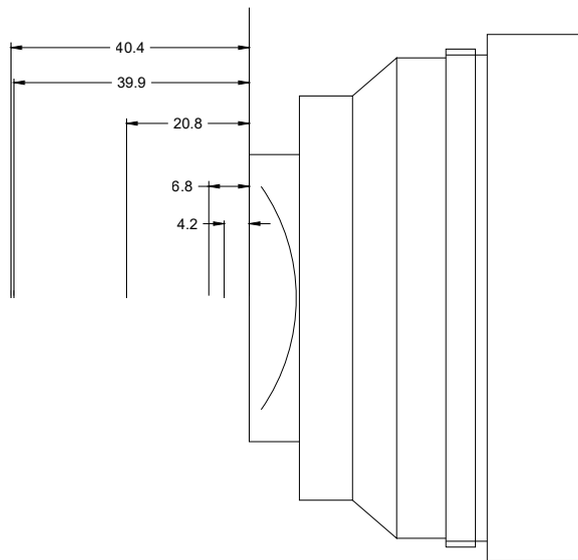
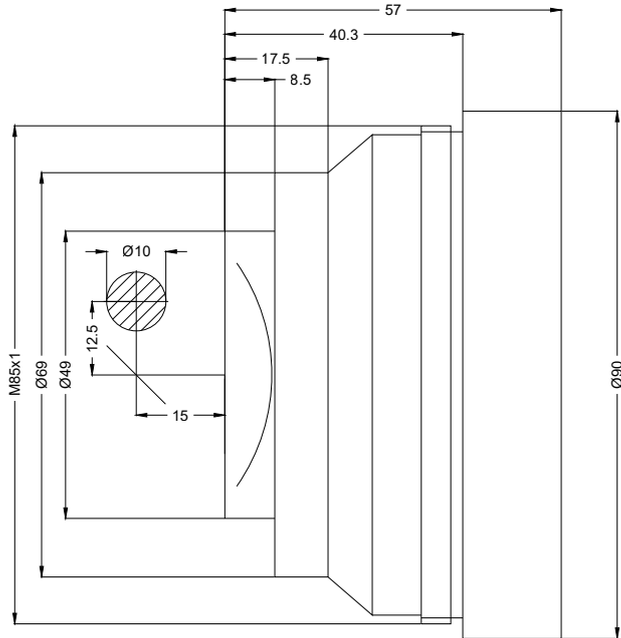
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 170 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 117 x 117 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	170 mm
Effektive Brennweite	172,006 mm
Auflagemaß	216,437 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	199,747 mm
Max. Arbeitsfeld	117,5 x 117,5 mm

Minimaler Fokusbereich	33,1 µm
Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm





F-Theta-Objektiv

f-170-10-1030-1080

