

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

# f-206-20-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

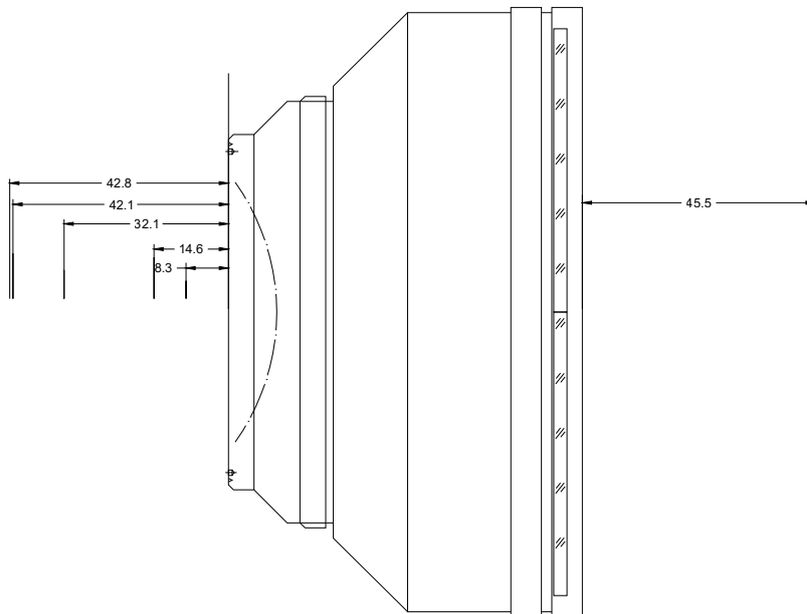
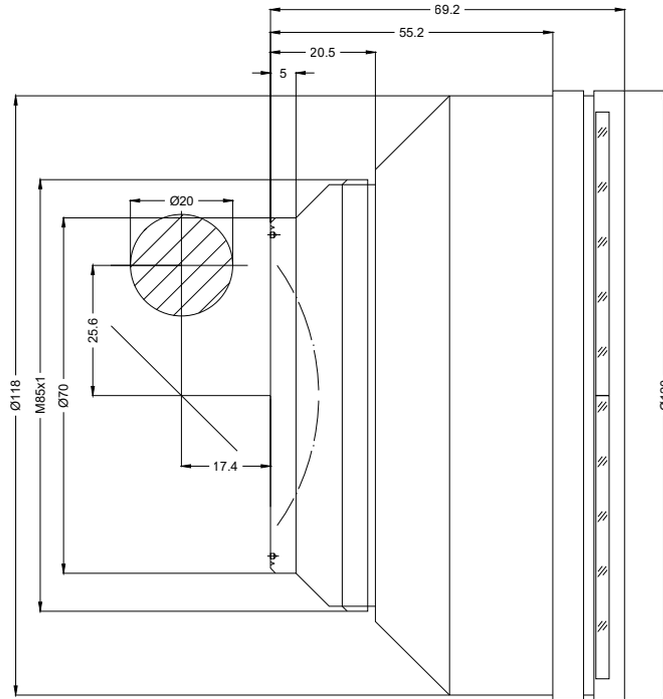
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 206 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 110 x 110 mm
- Sehr feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	206 mm
Effektive Brennweite	205,710 mm
Auflagemaß	306,700 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	20 mm
Arbeitsabstand	258,000 mm
Max. Arbeitsfeld	110 x 110 mm

Minimaler Fokusbereich	20,06 µm
Spiegelabstand m1/m2	25,6 / 17,4 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm





F-Theta-Objektiv

f-206-20-1030-1080

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

