

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

f-350-20-1064

de | Datenblatt | 1.1

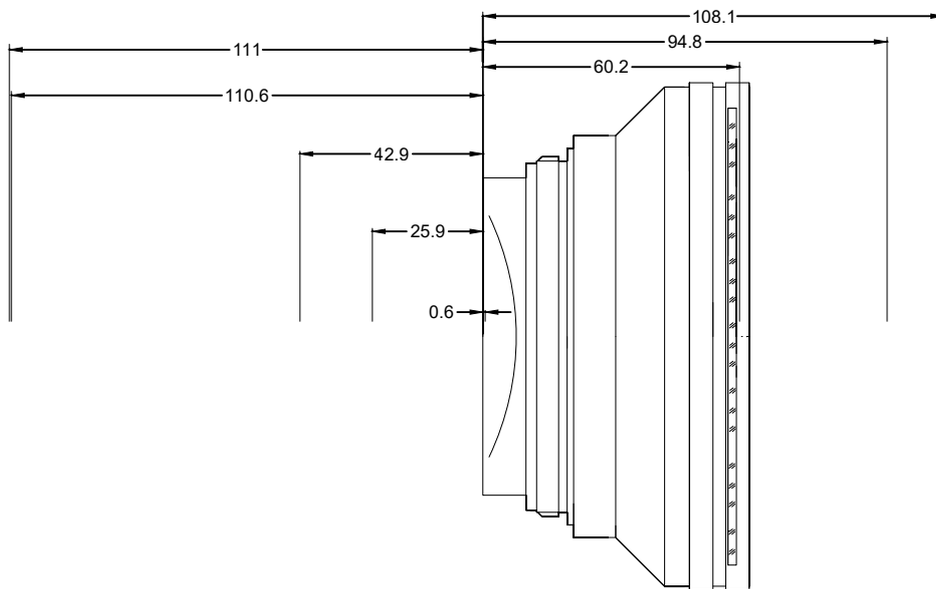
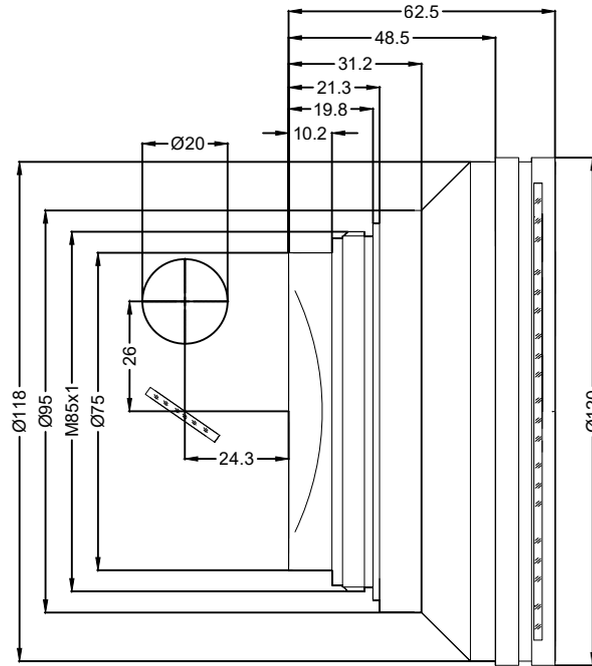
- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 350 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 244 x 244 mm



Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	350 mm
Effektive Brennweite	350,410 mm
Auflagemaß	460,510 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	20 mm
Arbeitsabstand	417,814 mm
Max. Arbeitsfeld	244 x 244 mm

Minimaler Fokusbereich	34,07 µm
Spiegelabstand m1/m2	25,9 / 16,9 – 24,4 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm





F-Theta-Objektiv

f-350-20-1064

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

