

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

f-380-20-940-980

de | Datenblatt | 1.0

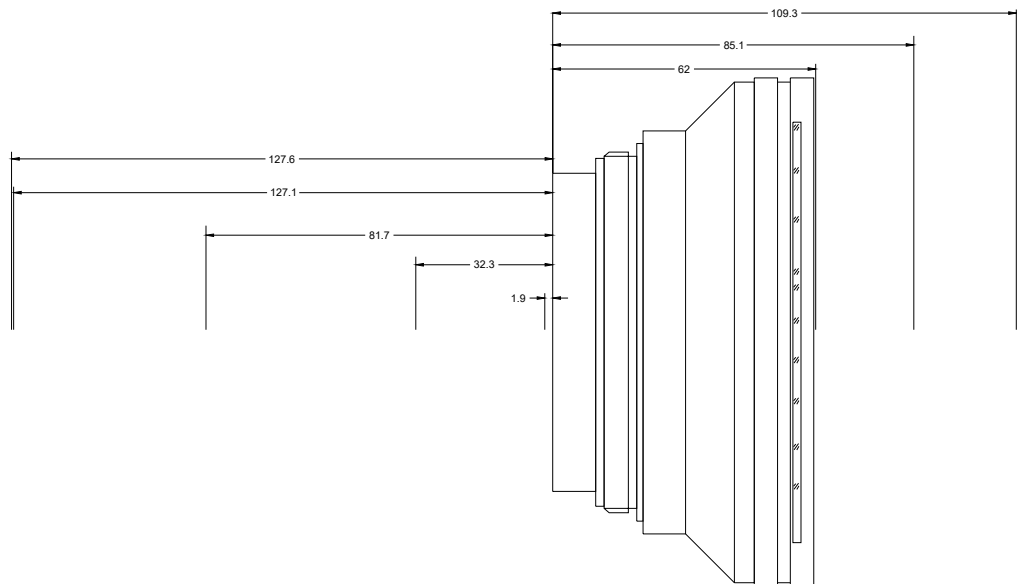
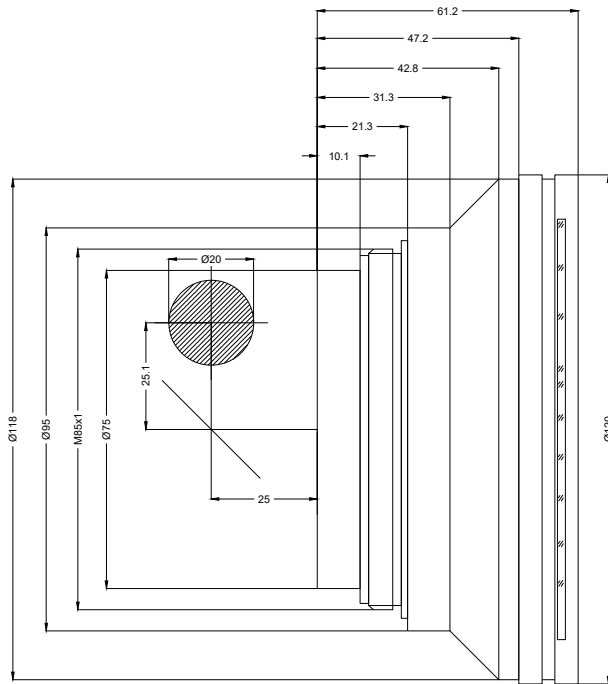
- F-Theta Objektiv, 940 – 980 nm
- Nominale Brennweite 380 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 235 x 235 mm



Wellenlänge	940 – 980 nm	Minimaler Fokusbereich	34,1 µm
Nominelle Brennweite	380 mm	Spiegelabstand m1/m2	25,12 / 25 mm
Effektive Brennweite	390,121 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	515,067 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	20 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	473,667 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	235 x 235 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-380-20-940-980

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

