

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

f-330-20-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

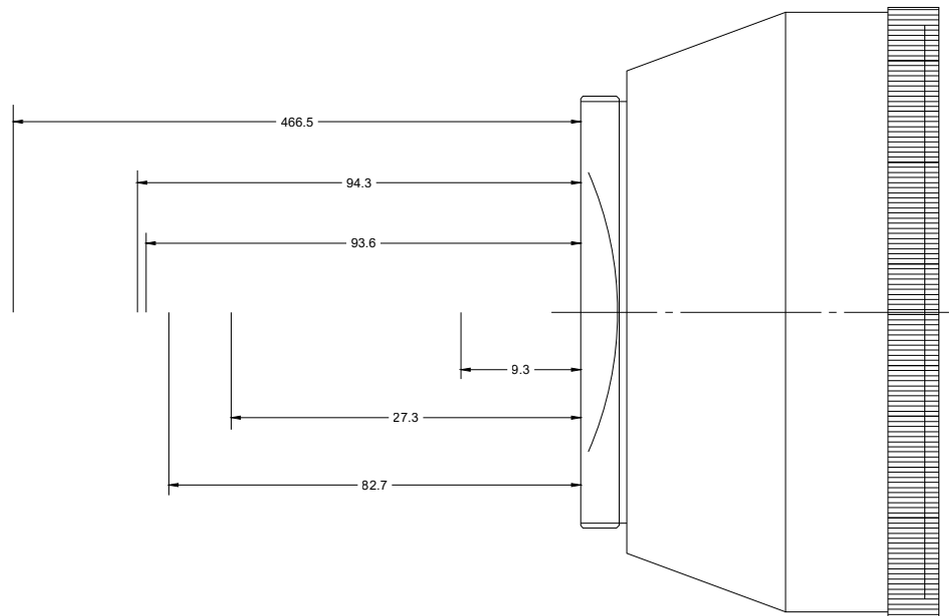
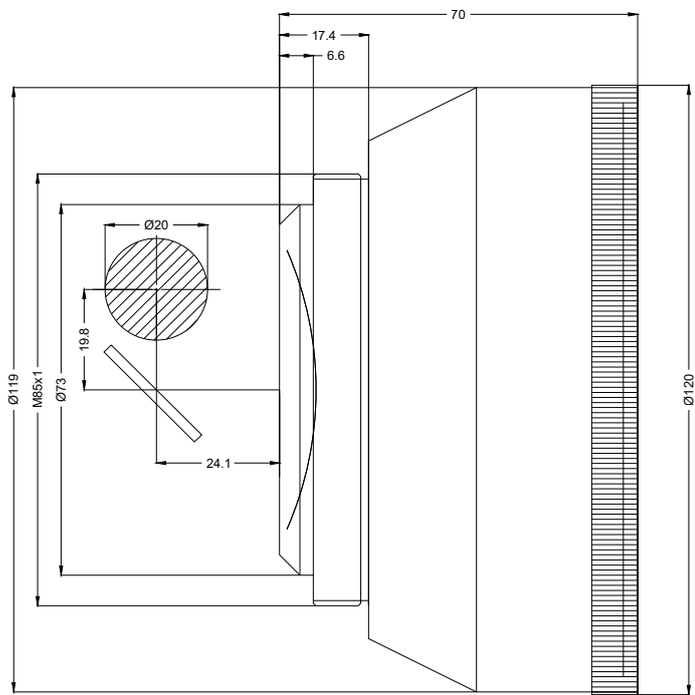
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 330 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 200 x 200 mm
- Sehr feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	330 mm
Effektive Brennweite	330,000 mm
Auflagemaß	464,788 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	20 mm
Arbeitsabstand	403,788 mm
Max. Arbeitsfeld	200 x 200 mm

Minimaler Fokusbereich	30,79 µm
Spiegelabstand m1/m2	25,6 / 18,8 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm





F-Theta-Objektiv

f-330-20-1030-1080

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

