

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

f-170-30-980

de | Datenblatt | 1.1

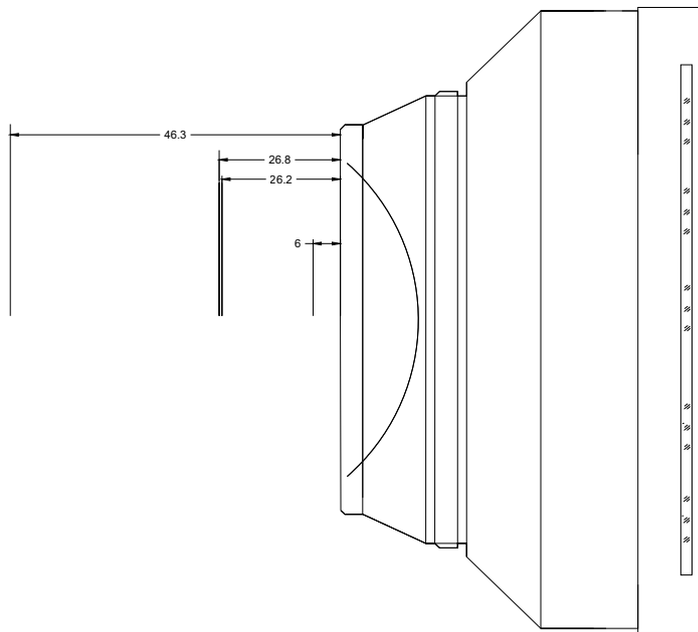
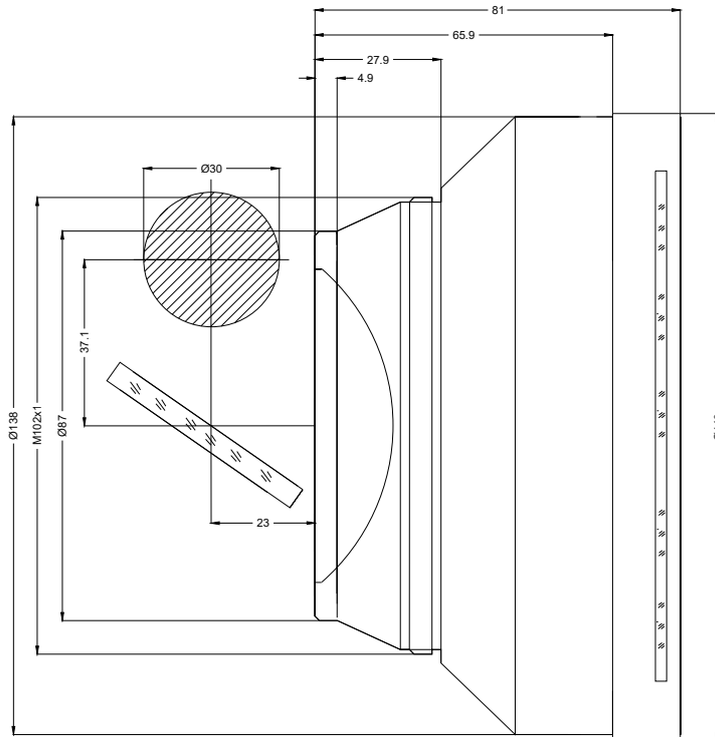
- F-Theta Objektiv, 980 nm
- Nominale Brennweite 170 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 80 x 80 mm
- Sehr feiner Fokus, hohe Präzision



Wellenlänge	980 nm	Minimaler Fokusbereich	10,16 µm
Nominelle Brennweite	170 mm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 23 mm
Effektive Brennweite	169,255 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	244,966 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	191,966 mm	Befestigungsgewinde	M102x1
Max. Arbeitsfeld	80 x 80 mm	Linsendurchmesser	140 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-170-30-980

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

