

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

f-210T-30-980-M102

de | Datenblatt | 1.1

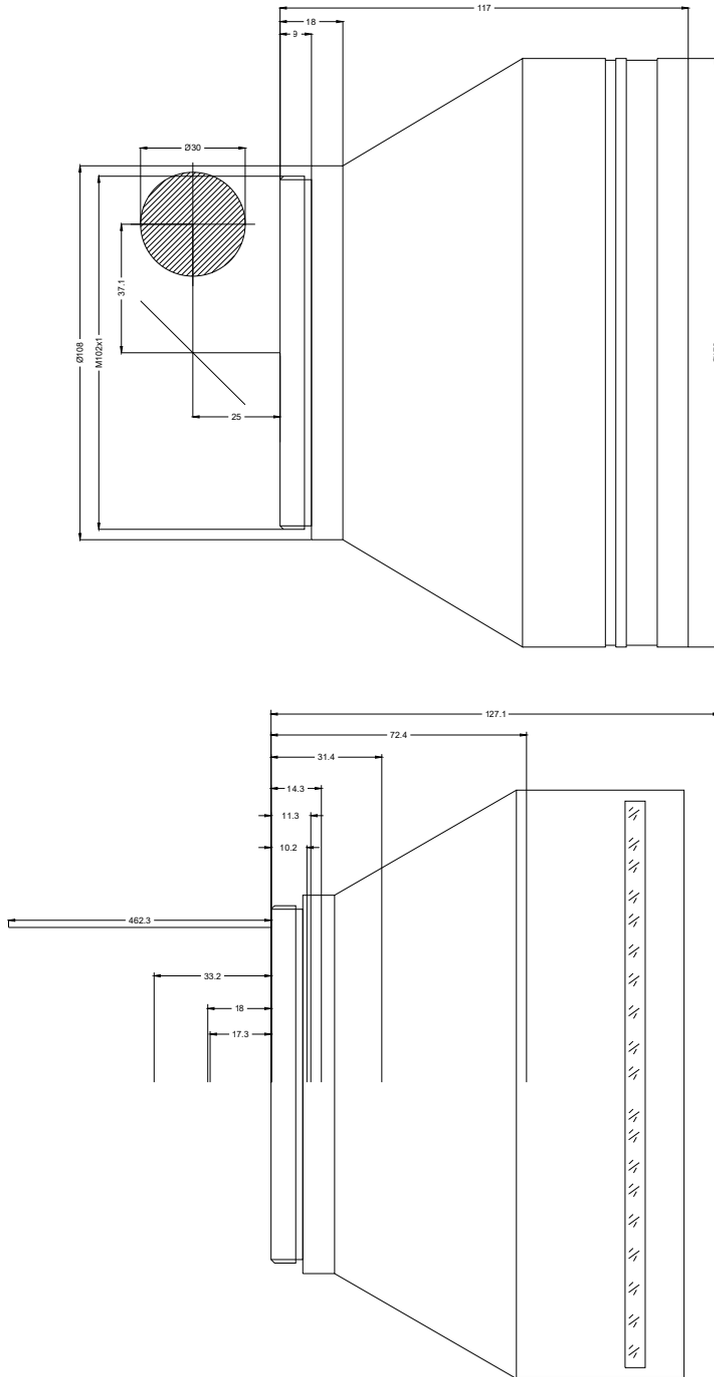
- Telezentrisches F-Theta Objektiv, 980 nm
- Nominale Brennweite 210 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 105 x 105 mm
- Sehr feiner Fokus, hohe Präzision



Wellenlänge	980 nm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 25 – 36 mm
Nominelle Brennweite	210 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Effektive Brennweite	210,000 mm	Telezentriefehler	4°
Auflagemaß	380,941 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	272,941 mm	Befestigungsgewinde	M102x1
Max. Arbeitsfeld	105 x 105 mm	Linsendurchmesser	170 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	11,94 µm		

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





F-Theta-Objektiv

f-210T-30-980-M102

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

