

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

f-420-30-980

de | Datenblatt | 1.1

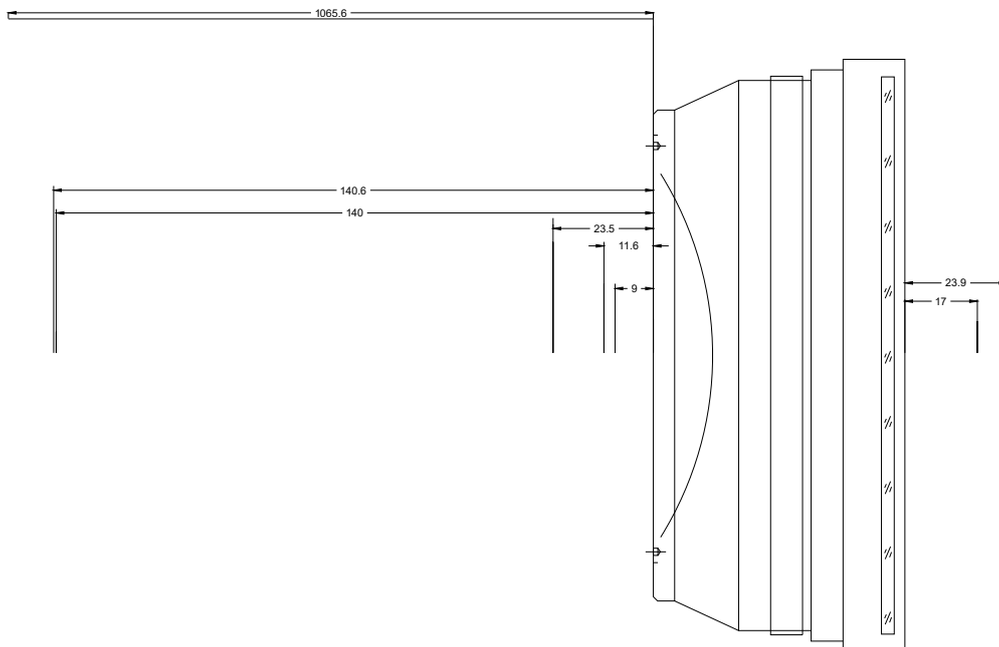
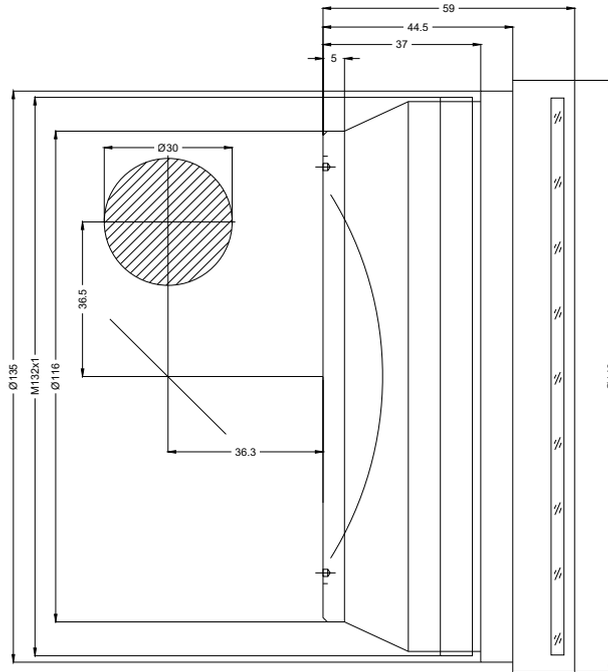
- F-Theta Objektiv, 980 nm
- Nominale Brennweite 420 mm
- Maximale Eingangsapertur 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 280 x 280 mm
- Feiner Fokus, hohe Präzision



Wellenlänge	980 nm	Minimaler Fokusbereich	25,11 µm
Nominelle Brennweite	420 mm	Spiegelabstand m1/m2	36,5 / 36,39 mm
Effektive Brennweite	420,463 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	519,032 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsdurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	502,230 mm	Befestigungsgewinde	M132x1
Max. Arbeitsfeld	280 x 280 mm	Linsendurchmesser	140 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-420-30-980

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

