

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

f-410-14-532

de | Datenblatt | 1.1

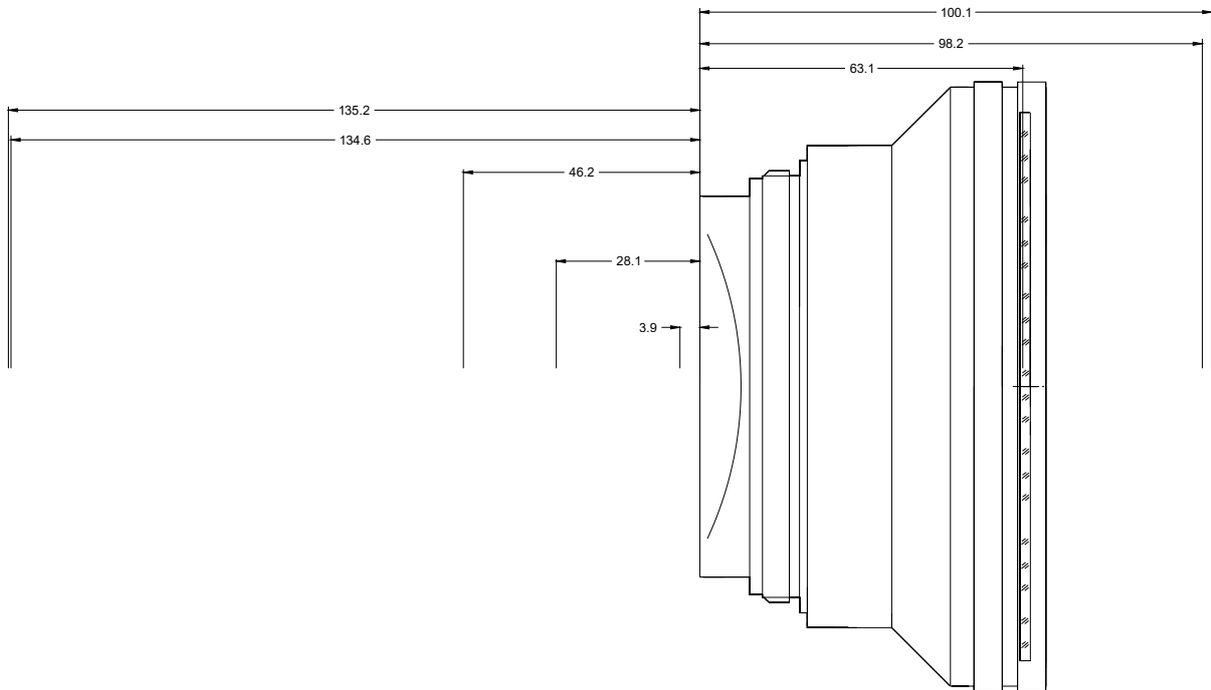
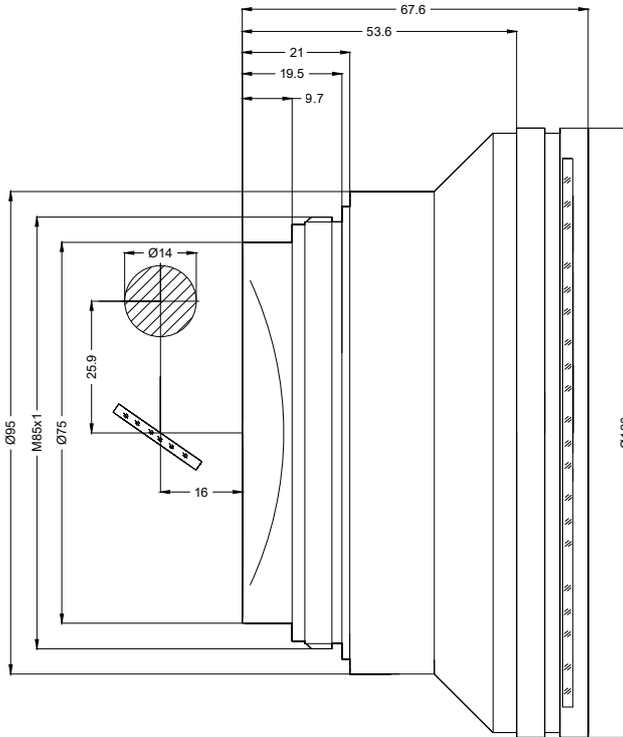
- F-Theta Objektiv, 532 nm
- Nominale Brennweite 410 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 280 x 280 mm



Wellenlänge	532 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	28,51 µm
Nominelle Brennweite	410 mm	Spiegelabstand m1/m2	29,5 / 16 mm
Effektive Brennweite	410,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	522,100 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	474,000 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	280 x 280 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-410-14-532

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

