

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

f-600-20-532

de | Datenblatt | 1.1

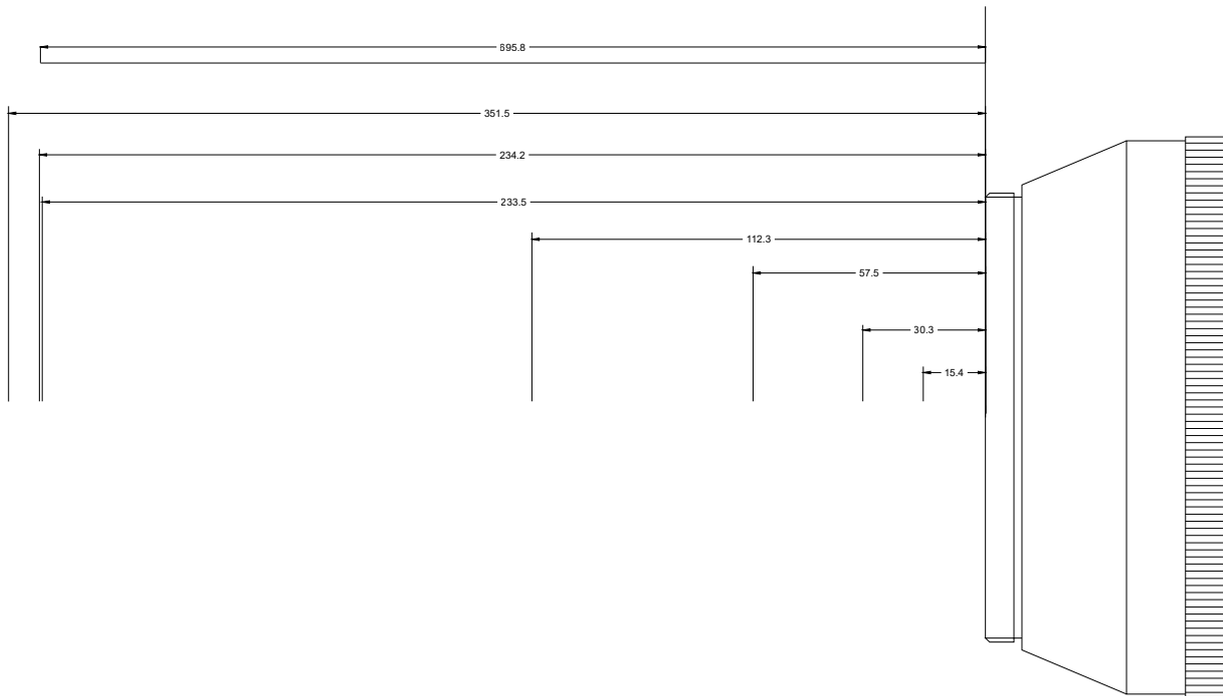
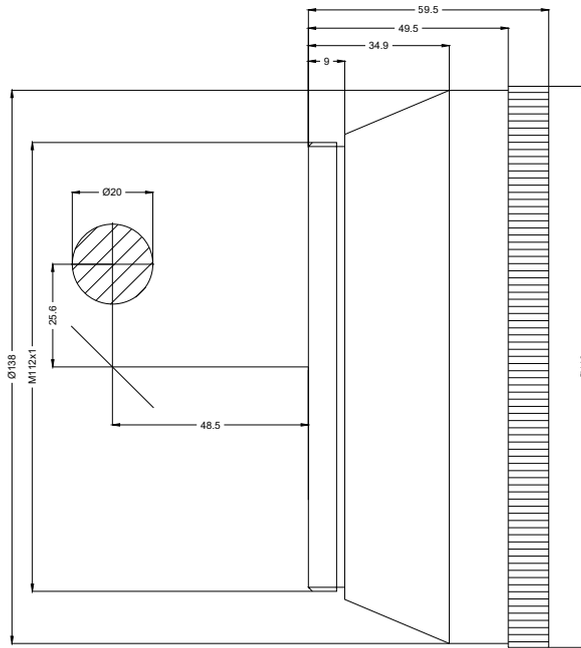
- F-Theta Objektiv, 532 nm
- Nominale Brennweite 600 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 400 x 400 mm



Wellenlänge	532 nm
Nominelle Brennweite	600 mm
Effektive Brennweite	600,000 mm
Auflagemaß	706,671 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	20 mm
Arbeitsabstand	656,710 mm
Max. Arbeitsfeld	400 x 400 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	29,2 µm
Spiegelabstand m1/m2	25,6 / 48,5 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas und Vollquarz
Befestigungsgewinde	M112x1
Linsendurchmesser	140 mm





F-Theta-Objektiv

f-600-20-532

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

