

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

f-430-20-1064

de | Datenblatt | 1.1

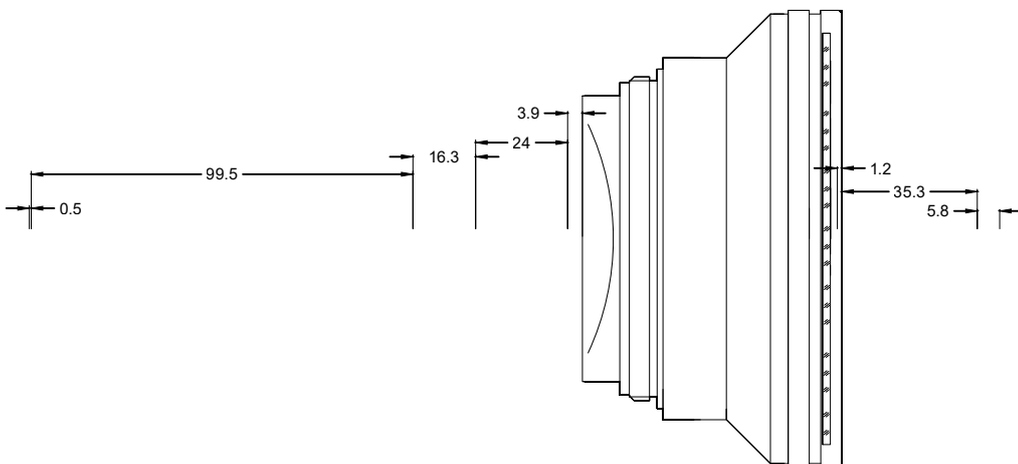
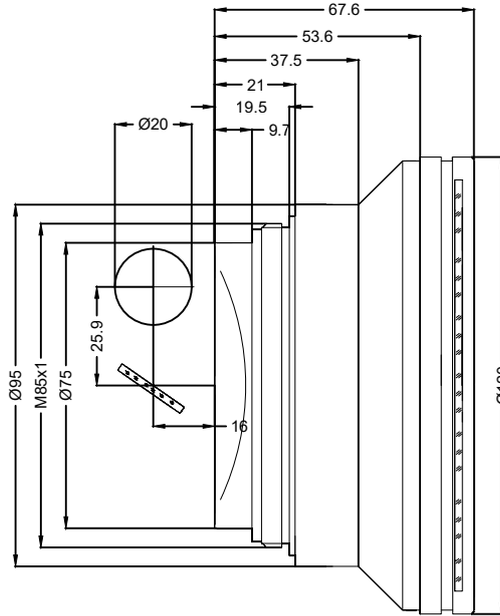
- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 430 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 300 x 300 mm



Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	430 mm
Effektive Brennweite	430,700 mm
Auflagemaß	545,767 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	20 mm
Arbeitsabstand	497,767 mm
Max. Arbeitsfeld	300 x 300 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	41,86 µm
Spiegelabstand m1/m2	25,9 / 16 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm





F-Theta-Objektiv

f-430-20-1064

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

