

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

# f-500-20-10.6

de | Datenblatt | 1.1

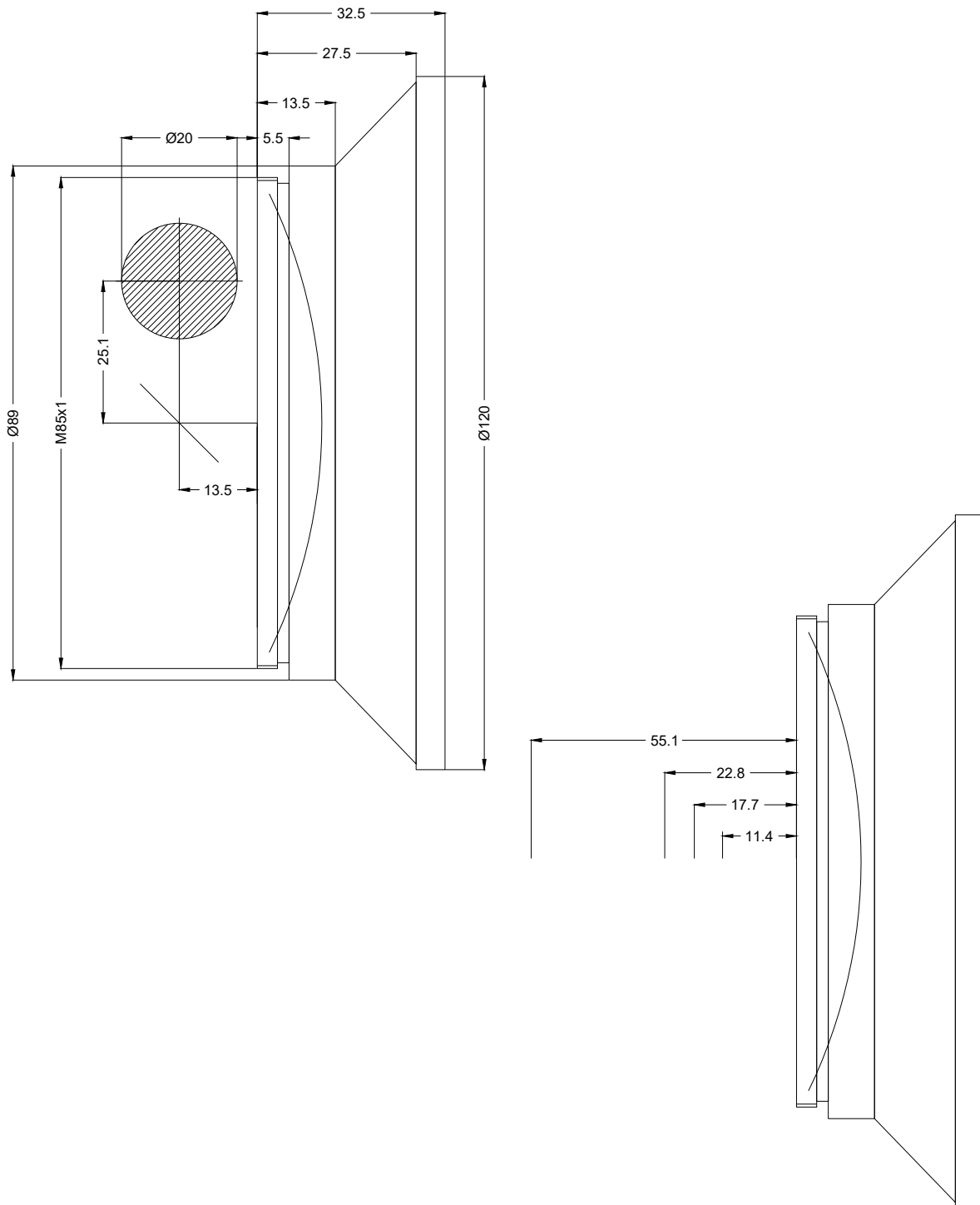
- F-Theta Linse 10600 nm, ZnSe
- Nominale Brennweite 500 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 350 x 350 mm



|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Wellenlänge                         | 10600 nm     |
| Nominelle Brennweite                | 500 mm       |
| Effektive Brennweite                | 500,000 mm   |
| Auflagemaß                          | 579,515 mm   |
| Max. Eingangsstrahl-<br>durchmesser | 20 mm        |
| Arbeitsabstand                      | 552,515 mm   |
| Max. Arbeitsfeld                    | 350 x 350 mm |

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Minimaler Fokusbereich       | 484,95 µm              |
| Spiegelabstand m1/m2         | 25,12 / 13,5 – 22,5 mm |
| Anti-Reflexions-Beschichtung | Standard               |
| Kühlmethode                  | Luft                   |
| Linsenmaterial               | ZnSe                   |
| Befestigungsgewinde          | M85x1                  |
| Linsendurchmesser            | 120 mm                 |





F-Theta-Objektiv

f-500-20-10.6

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

