

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

f-150T-20-9.3

de | Datenblatt | 1.0

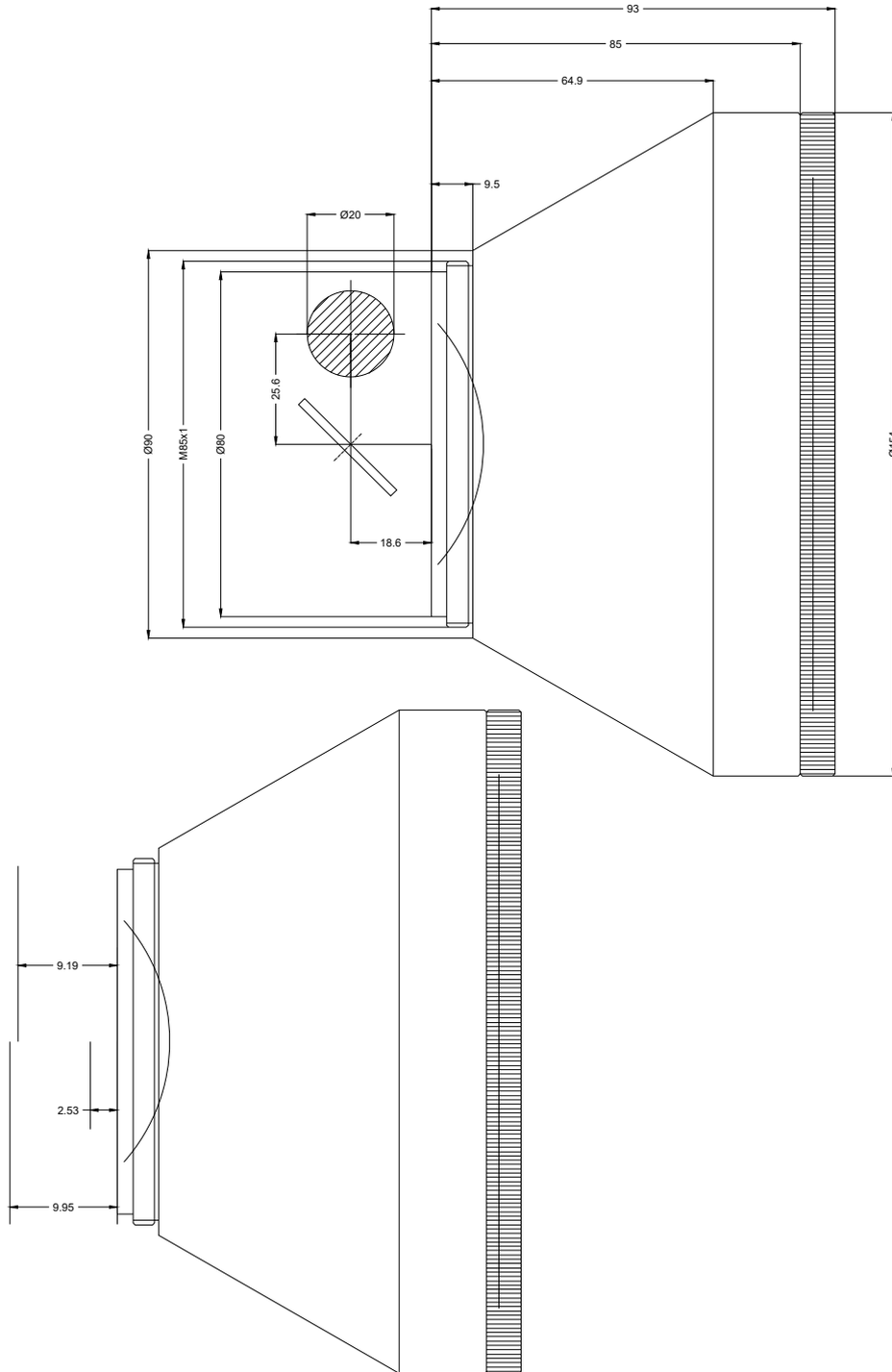
- Telezentrisches F-Theta Objektiv, 9300 nm, ZnSe
- Nominale Brennweite 150 mm
- Maximale Eingangsapertur 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 90 x 90 mm
- Feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



| | | | |
|-------------------------------|------------|------------------------------|----------------|
| Wellenlänge | 9300 nm | Spiegelabstand m1/m2 | 25,6 / 18,6 mm |
| Nominelle Brennweite | 150 mm | Anti-Reflexions-Beschichtung | Standard |
| Effektive Brennweite | 150,000 mm | Telezentriefehler | 5,9° |
| Auflagemaß | 252,500 mm | Kühlmethode | Luft |
| Max. Eingangstrahldurchmesser | 20 mm | Linsenmaterial | ZnSe |
| Arbeitsabstand | 169,000 mm | Befestigungsgewinde | M85x1 |
| Max. Arbeitsfeld | 90 x 90 mm | Linsendurchmesser | 154 mm |
| Minimaler Fokusdurchmesser | 120,2 µm | | |

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





F-Theta-Objektiv

f-150T-20-9.3

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

