

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

f-150T-20-9.3

de | Datenblatt | 1.0

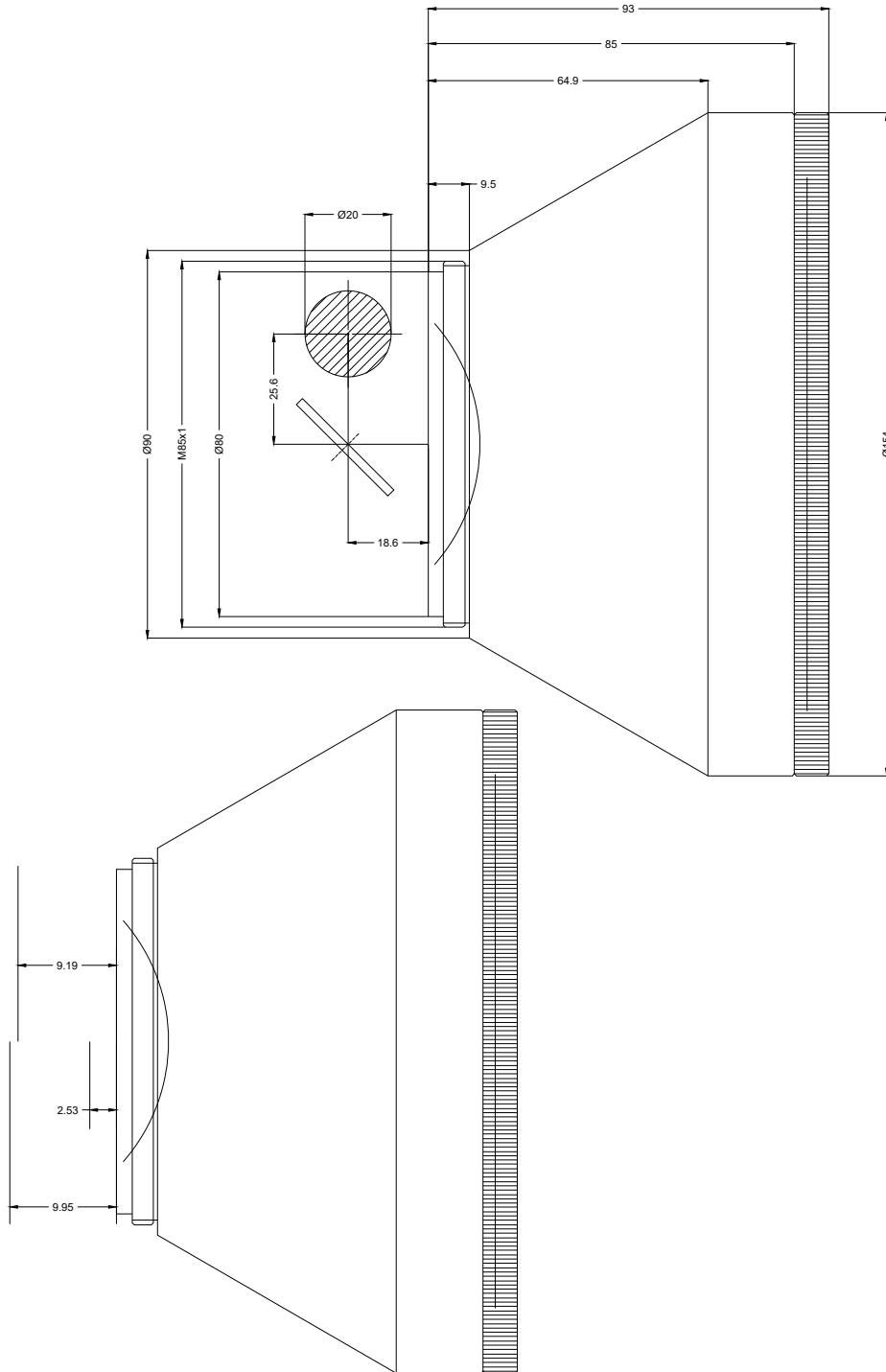
- Telezentrisches F-Theta Objektiv, 9300 nm, ZnSe
- Nominale Brennweite 150 mm
- Maximale Eingangsapertur 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 90 x 90 mm
- Feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



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.

