

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

f-250-20-10.6

de | Datenblatt | 1.0

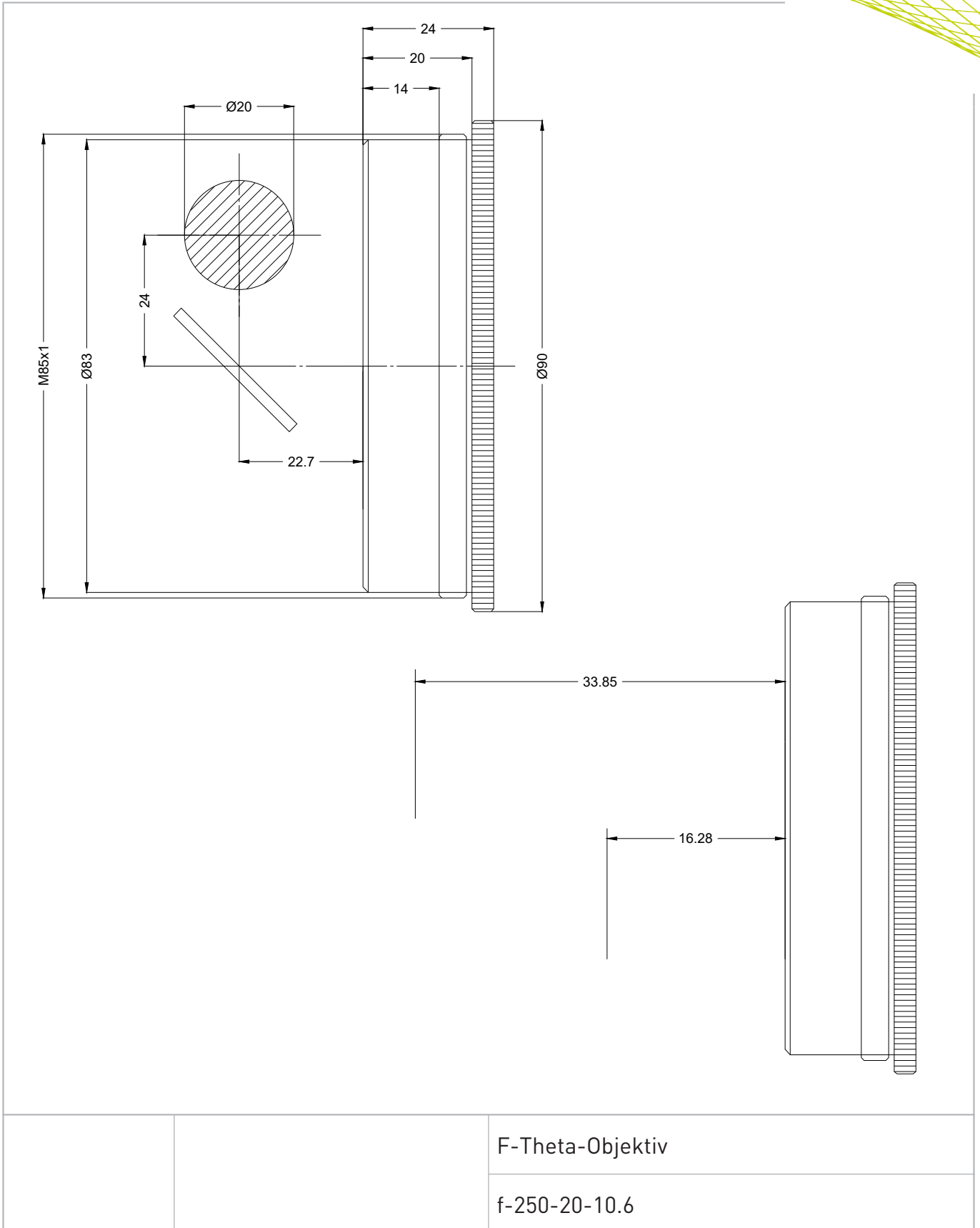
- F-Theta Linse 10600 nm, ZnSe
- Nominale Brennweite 250 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 175 x 175 mm



Wellenlänge	10600 nm	Minimaler Fokusbereich	159,4 µm
Nominelle Brennweite	250 mm	Spiegelabstand m1/m2	24 / 22,68 mm
Effektive Brennweite	250,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	246,800 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	20 mm	Linsenmaterial	ZnSe
Arbeitsabstand	242,800 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	175 x 175 mm	Linsendurchmesser	90 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-250-20-10.6

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

