

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

f-220-14-9.3

de | Datenblatt | 1.0

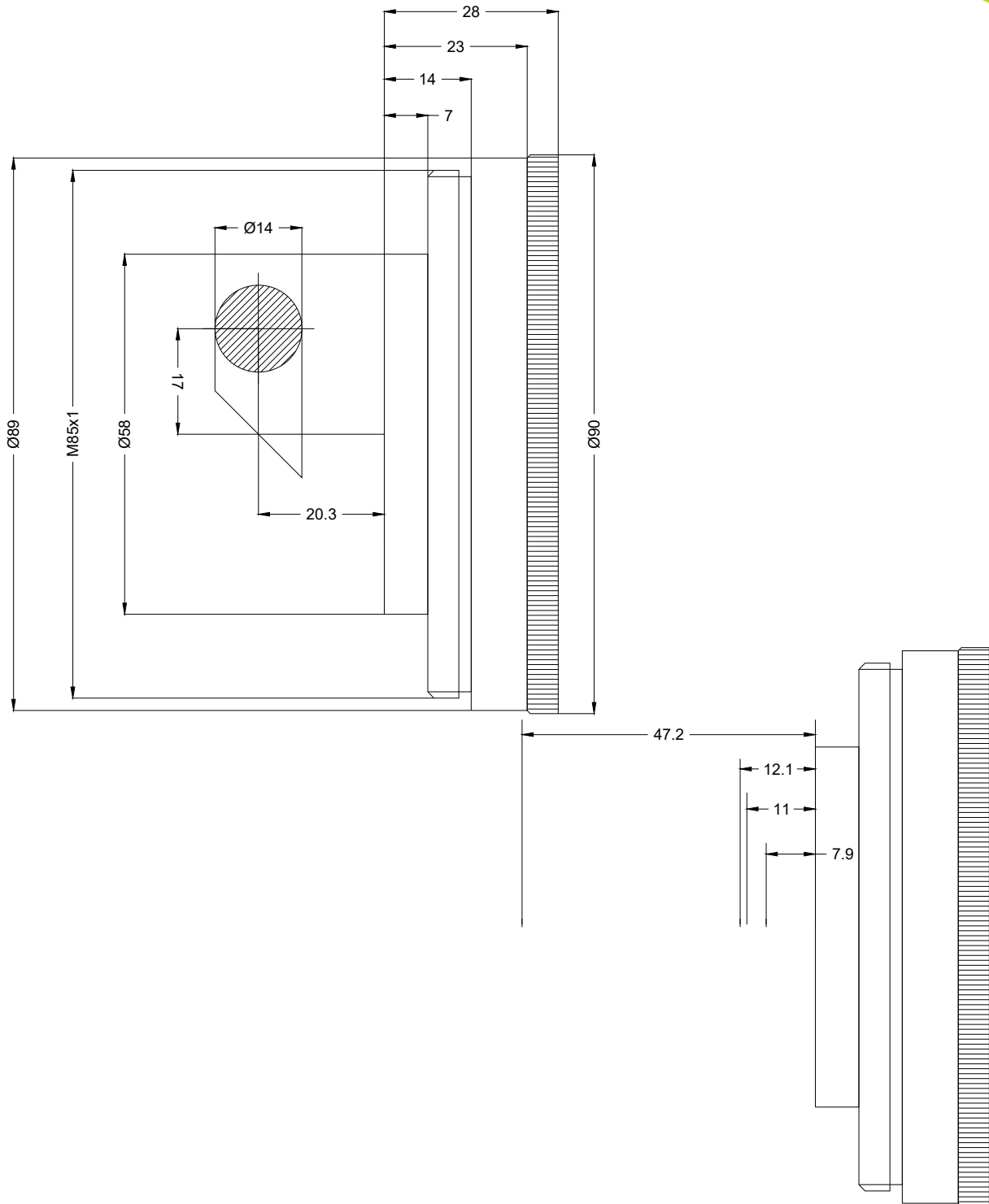
- F-Theta Linse 9300 nm, ZnSe
- Nominale Brennweite 220 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 140 x 140 mm



Wellenlänge	9300 nm	Minimaler Fokusbereich	267,4 µm
Nominelle Brennweite	220 mm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 20,27 mm
Effektive Brennweite	223,121 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	256,294 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	ZnSe
Arbeitsabstand	242,294 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	140 x 140 mm	Linsendurchmesser	90 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-220-14-9.3

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

