

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

f-254T-14-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

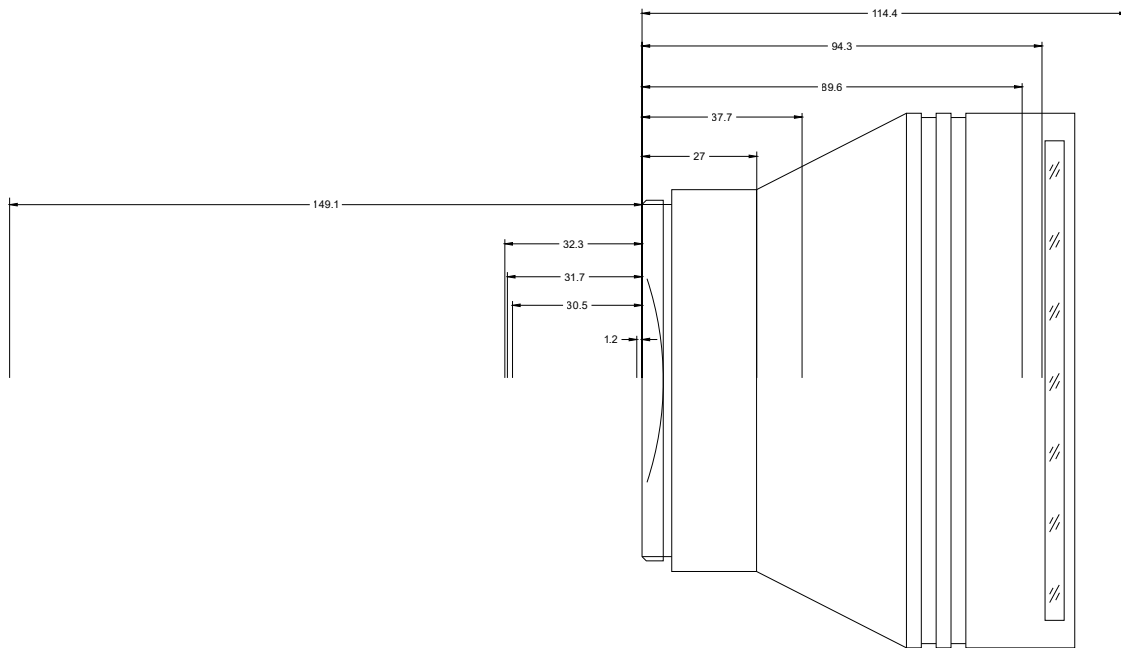
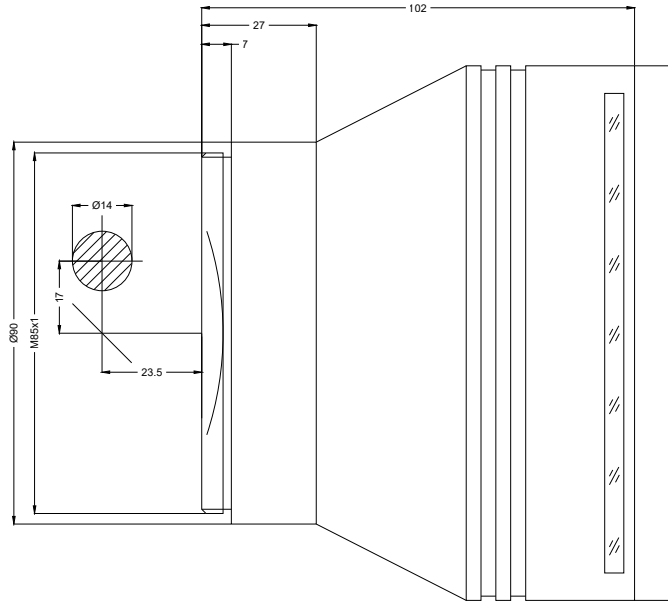
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv
- Wellenlänge 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 254 mm
- Maximale Eingangsapertur 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 110 x 110 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 23,5 mm
Nominelle Brennweite	254 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Effektive Brennweite	251,706 mm	Telezentriefehler	5°
Auflagemaß	471,530 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	376,530 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	110 x 110 mm	Linsendurchmesser	126 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	35,3 µm		

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





F-Theta-Objektiv

f-254T-14-1030-1080

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

