

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

f-100T-10-1940

de | Datenblatt | 1.1

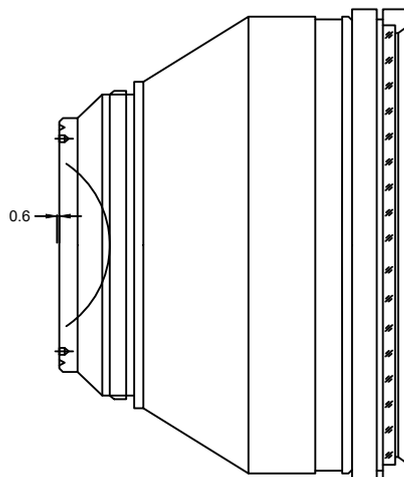
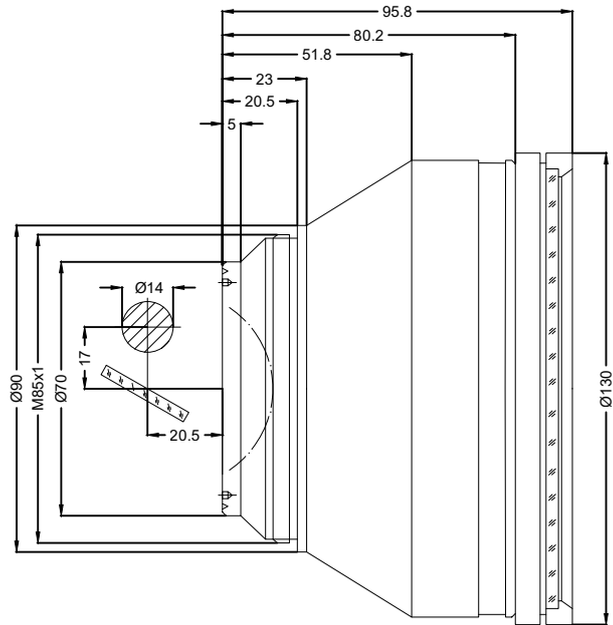
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 1940 nm
- Nominale Brennweite 100 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 20 x 20 mm



Wellenlänge	1940 nm
Nominelle Brennweite	100 mm
Effektive Brennweite	100,530 mm
Auflagemaß	209,797 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	135,855 mm
Max. Arbeitsfeld	20 x 20 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	35,5 µm

Spiegelabstand m1/m2	17 / 20,5 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	2,1°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	130 mm





F-Theta-Objektiv

f-100T-10-1940

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

