

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

f-32T-10-1030-1080

de | Datenblatt | 1.0

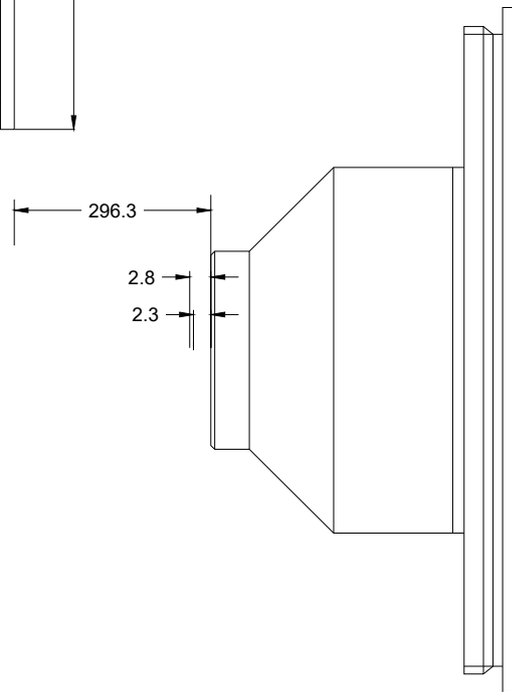
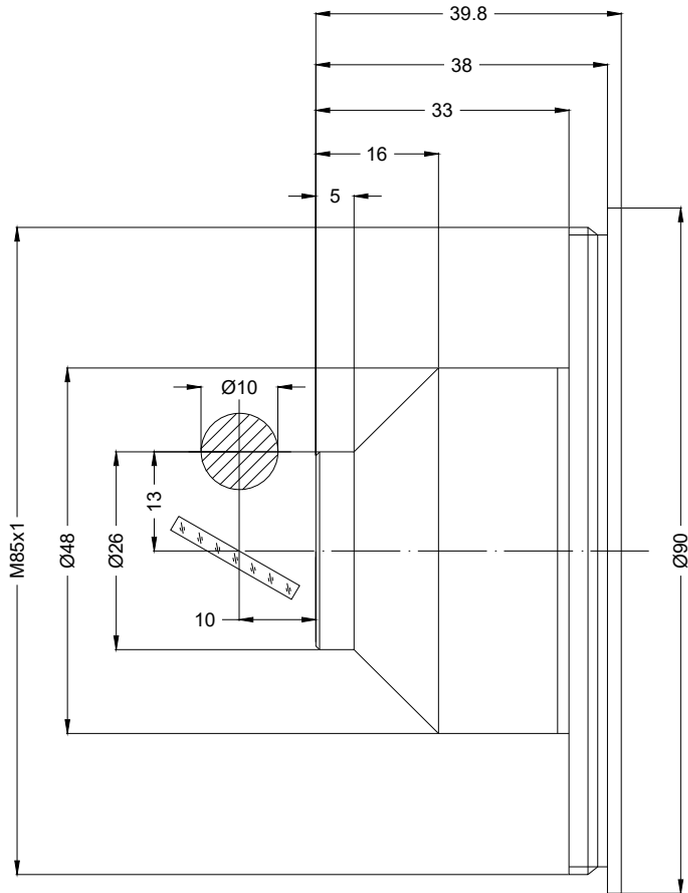
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv
- Wellenlänge 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 32 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 6 x 6 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Spiegelabstand m1/m2	13 / 10 mm
Nominelle Brennweite	32 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Effektive Brennweite	36,140 mm	Telezentriefehler	1,4°
Auflagemaß	33,590 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	31,790 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	6 x 6 mm	Linsendurchmesser	90 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	6,2 µm		

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





F-Theta-Objektiv

f-32T-10-1030-1080

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

