

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

f-120-10-532

de | Datenblatt | 1.0

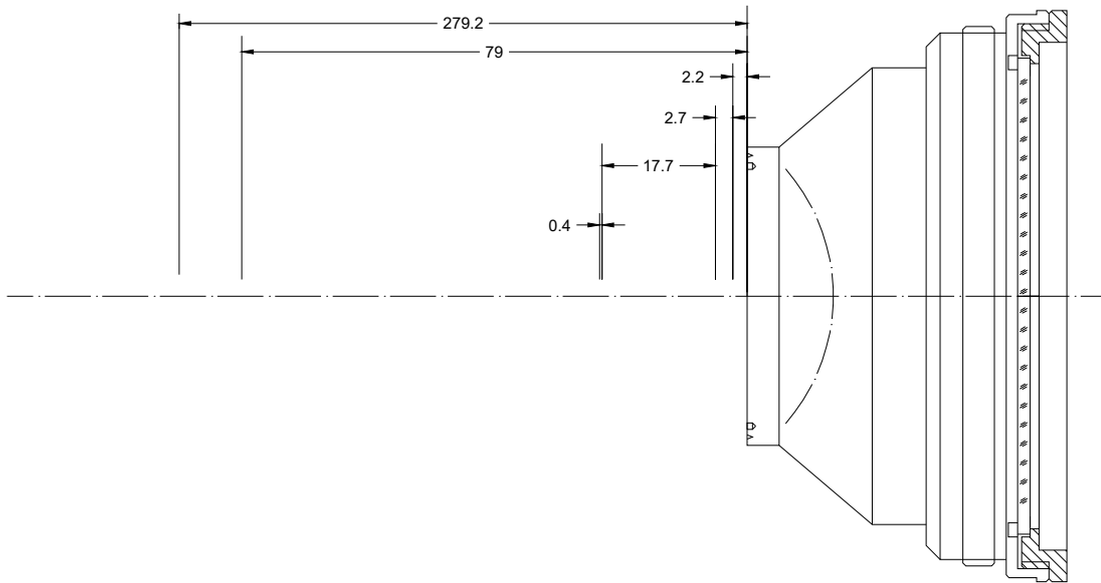
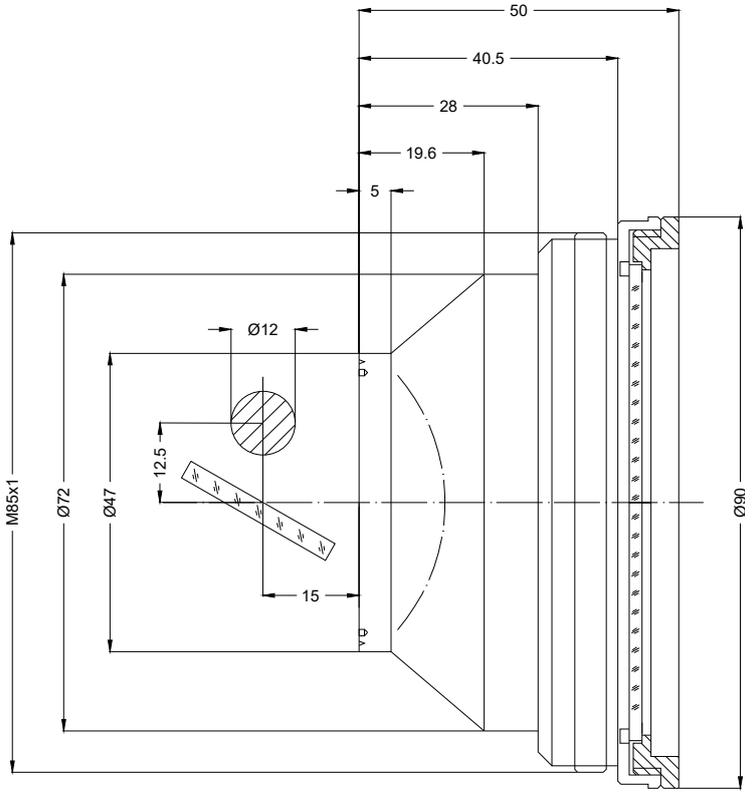
- F-Theta Objektiv, 532 nm
- Nominale Brennweite 120 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 70 x 70 mm



Wellenlänge	532 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	9,3 µm
Nominelle Brennweite	120 mm	Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 12 mm
Effektive Brennweite	114,730 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	141,500 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	132,000 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	70 x 70 mm	Linsendurchmesser	90 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-120-10-532

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

