

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

f-100G-10-532

de | Datenblatt | 1.1

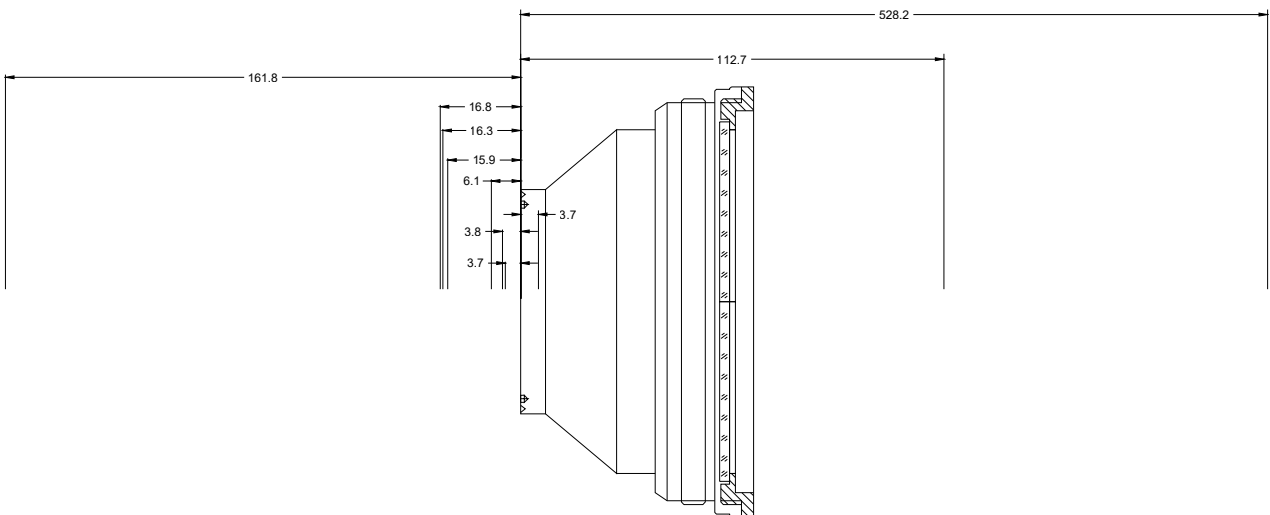
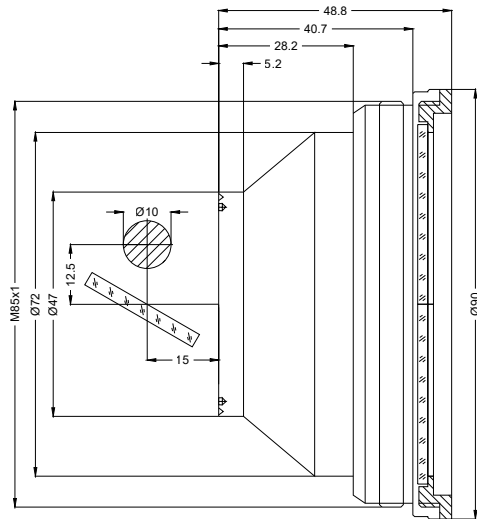
- F-Theta Objektiv, 532 nm
- Nominale Brennweite 100 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 60 x 60 mm



Wellenlänge	532 nm	Minimaler Fokusbereich	9,74 µm
Nominelle Brennweite	100 mm	Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15 mm
Effektive Brennweite	100,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	120,874 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	112,774 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	60 x 60 mm	Linsendurchmesser	90 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-100G-10-532

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

