

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

f-300-30-10.6

de | Datenblatt | 1.0

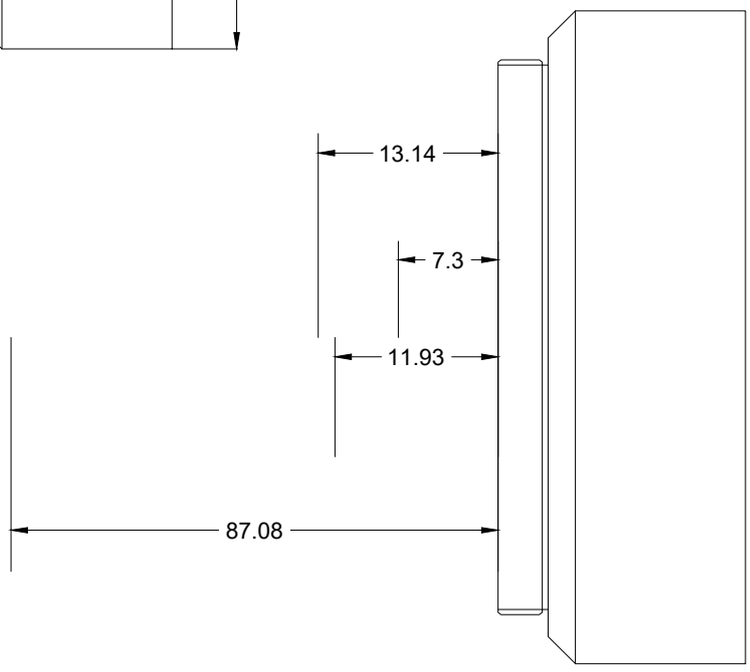
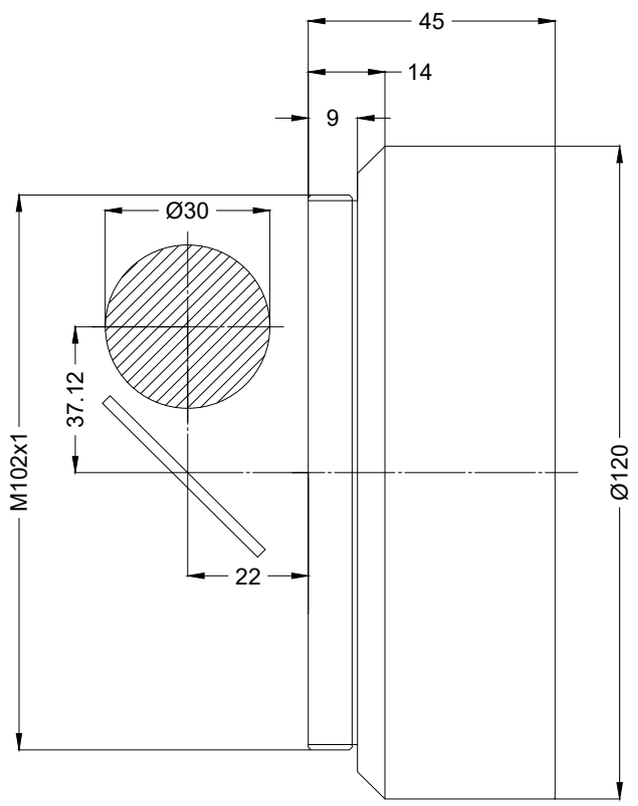
- F-Theta Linse 10600 nm, ZnSe
- Nominale Brennweite 300 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 200 x 200 mm



Wellenlänge	10600 nm	Minimaler Fokusbereich	114,6 µm
Nominelle Brennweite	300 mm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 22 mm
Effektive Brennweite	300,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	384,800 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	ZnSe
Arbeitsabstand	348,800 mm	Befestigungsgewinde	M102x1
Max. Arbeitsfeld	200 x 200 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-300-30-10.6

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

