

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

# f-210-30-915-980-M112

de | Datenblatt | 1.0

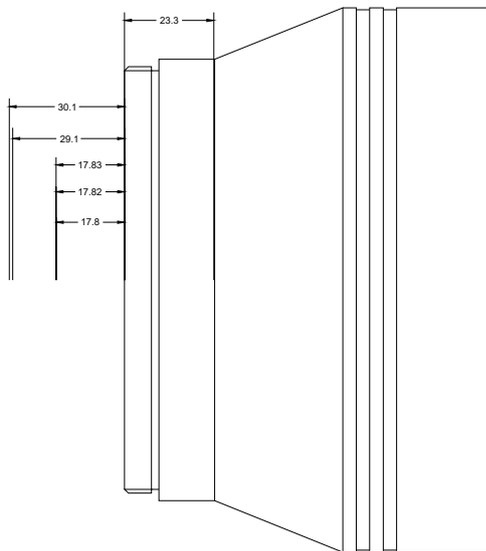
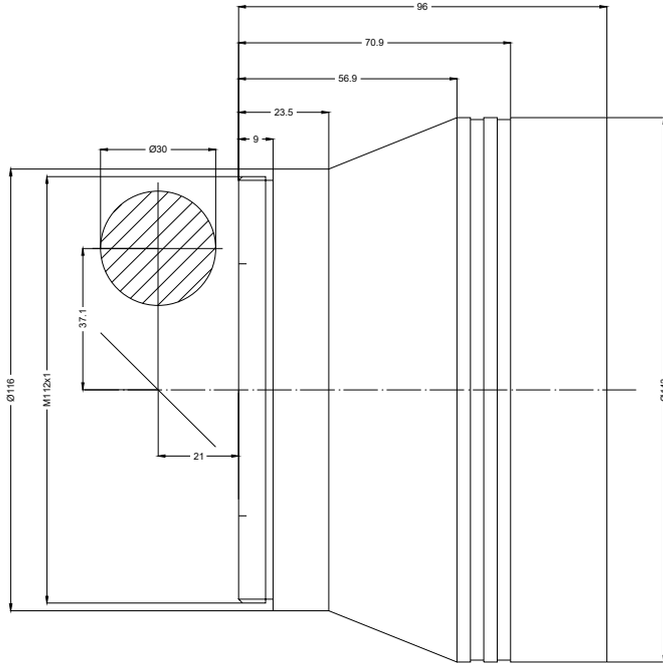
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 915 – 980 nm
- Nominale Brennweite 210 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 100 x 100 mm



Wellenlänge	915 – 980 nm	Minimaler Fokusbereich	18 µm
Nominelle Brennweite	210 mm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 21 mm
Effektive Brennweite	210,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	354,658 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	267,658 mm	Befestigungsgewinde	M112x1
Max. Arbeitsfeld	100 x 100 mm	Linsendurchmesser	143 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-210-30-915-980-M112

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

