

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

f-170-30-1030-1080-M112

de | Datenblatt | 1.1

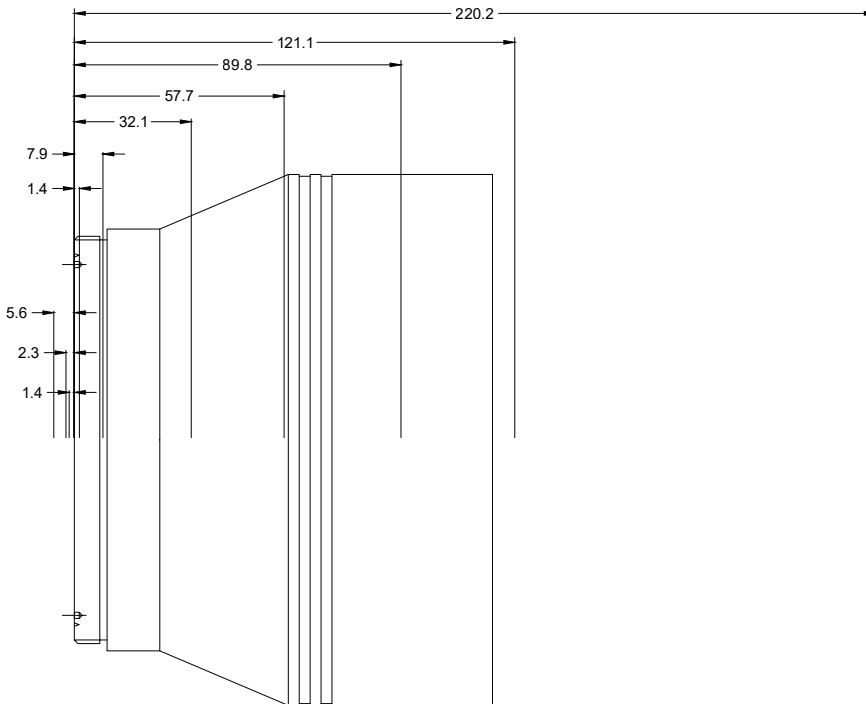
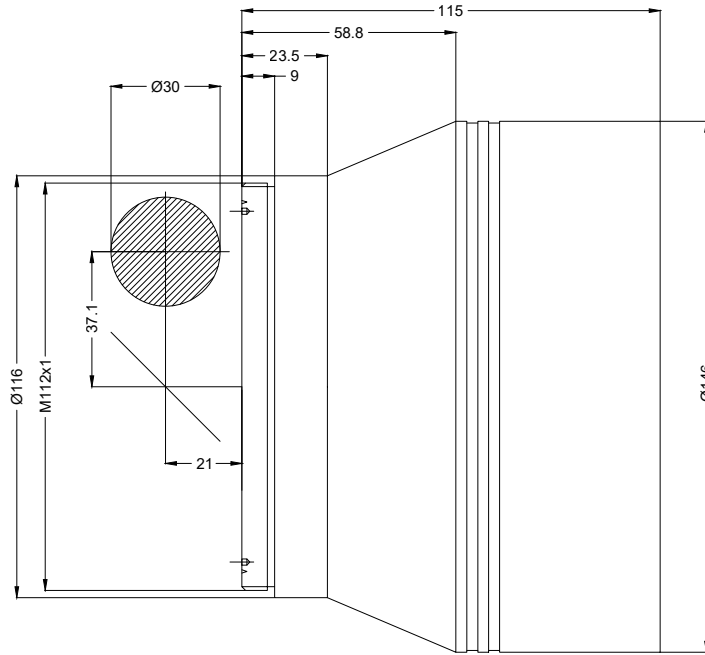
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 170 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 70 x 70 mm
- Sehr feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusbereich	11,03 µm
Nominelle Brennweite	170 mm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 21 mm
Effektive Brennweite	170,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	319,727 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	213,643 mm	Befestigungsgewinde	M112x1
Max. Arbeitsfeld	70 x 70 mm	Linsendurchmesser	146 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-170-30-1030-1080-M112

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

