

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

# f-330G-30-1030-1080-M102

de | Datenblatt | 1.1

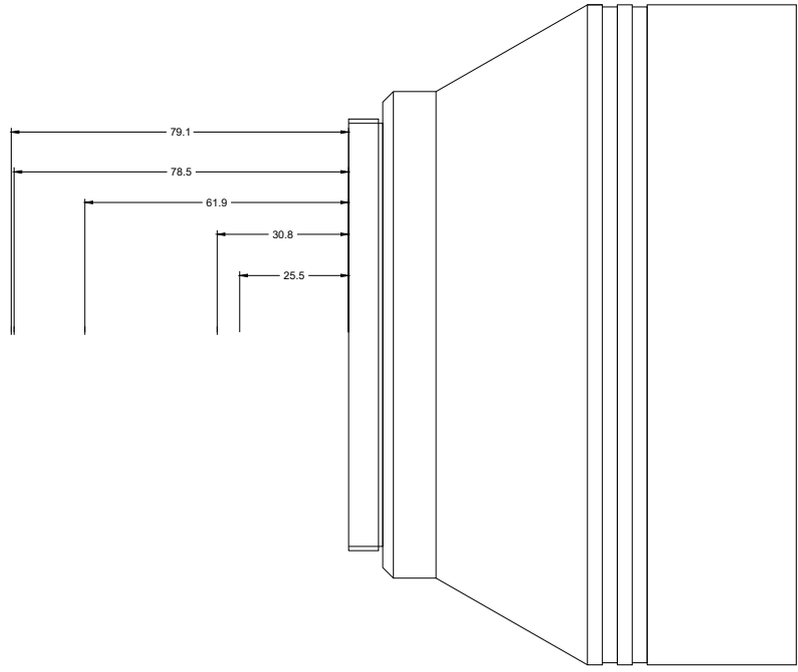
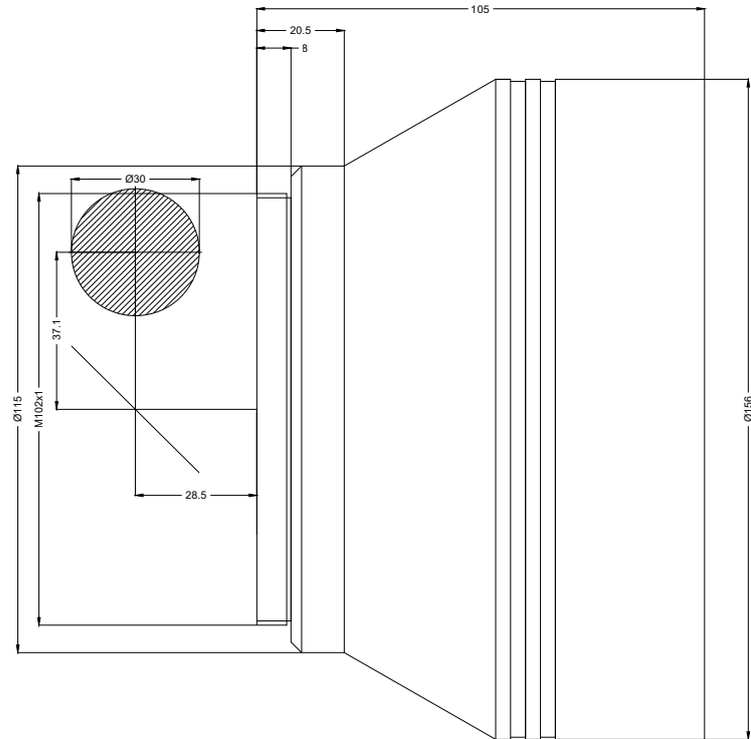
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 330 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 175 x 175 mm
- Sehr feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	330 mm
Effektive Brennweite	330,000 mm
Auflagemaß	503,767 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	30 mm
Arbeitsabstand	406,767 mm
Max. Arbeitsfeld	175 x 175 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	21,87 µm
Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 28,5 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M102x1
Linsendurchmesser	156 mm





F-Theta-Objektiv

f-330G-30-1030-1080-M102

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

