

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

f-254-30-1030-1080-M102-HP-W

de | Datenblatt | 1.0

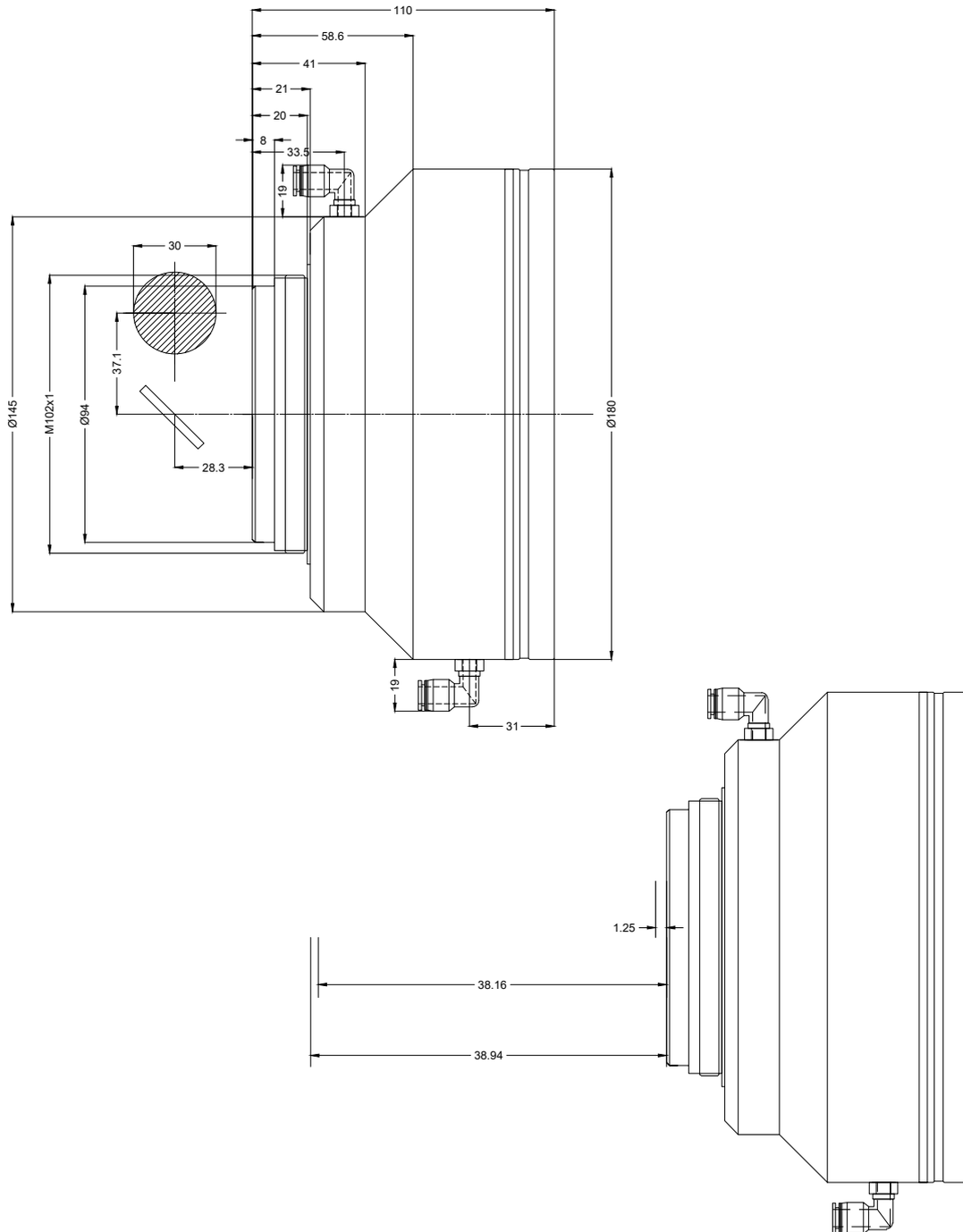
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 254 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 120 x 120 mm
- Besonders hohe Leistungsverträglichkeit



Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	254 mm
Effektive Brennweite	254,000 mm
Auflagemaß	422,760 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	30 mm
Arbeitsabstand	333,760 mm
Max. Arbeitsfeld	120 x 120 mm

Minimaler Fokusbereich	9,01 µm
Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 28,3 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Wasser
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M102x1
Linsendurchmesser	180 mm





F-Theta-Objektiv

f-254-30-1030-1080-M102-HP-W

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

