

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

f-400-30-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

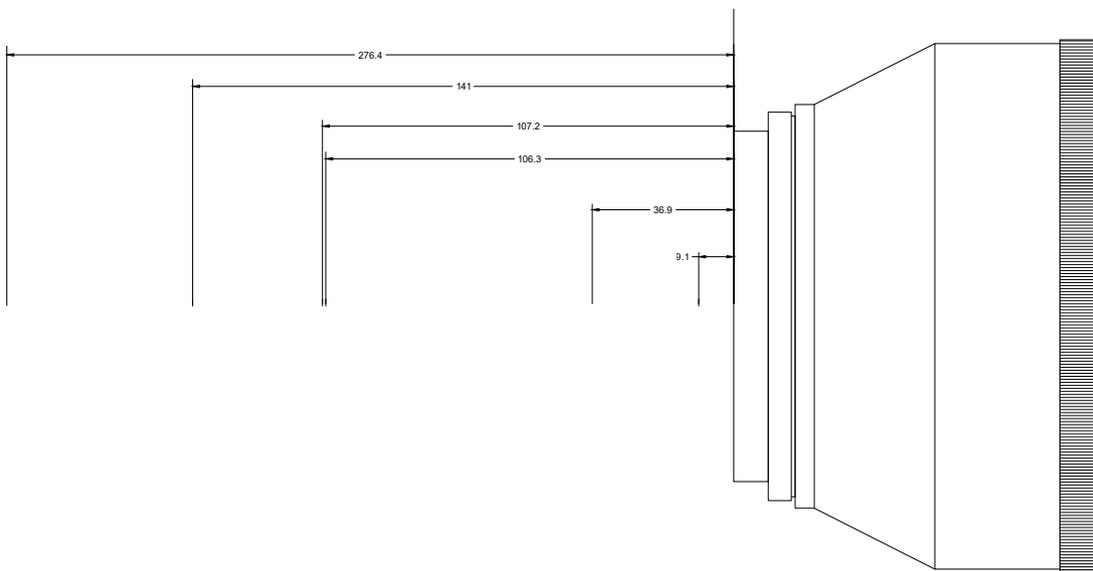
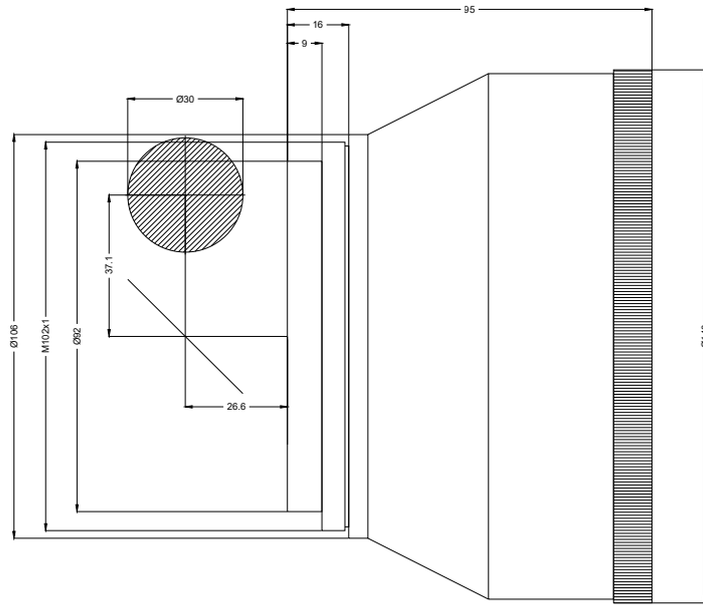
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 400 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 180 x 180 mm
- Sehr feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|-----------------|
| Wellenlänge | 1030 – 1080 nm | Minimaler Fokusbereich | 27,26 µm |
| Nominelle Brennweite | 400 mm | Spiegelabstand m1/m2 | 37,12 / 26,6 mm |
| Effektive Brennweite | 400,000 mm | Anti-Reflexions-Beschichtung | Standard |
| Auflagemaß | 578,522 mm | Kühlmethode | Luft |
| Max. Eingangstrahldurchmesser | 30 mm | Linsenmaterial | Vollquarz |
| Arbeitsabstand | 499,522 mm | Befestigungsgewinde | M102x1 |
| Max. Arbeitsfeld | 180 x 180 mm | Linsendurchmesser | 140 mm |

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





F-Theta-Objektiv

f-400-30-1030-1080

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

