

STRAHLAUFWEITER

BE-8x-10.6-F

de | Datenblatt | 1.2.1

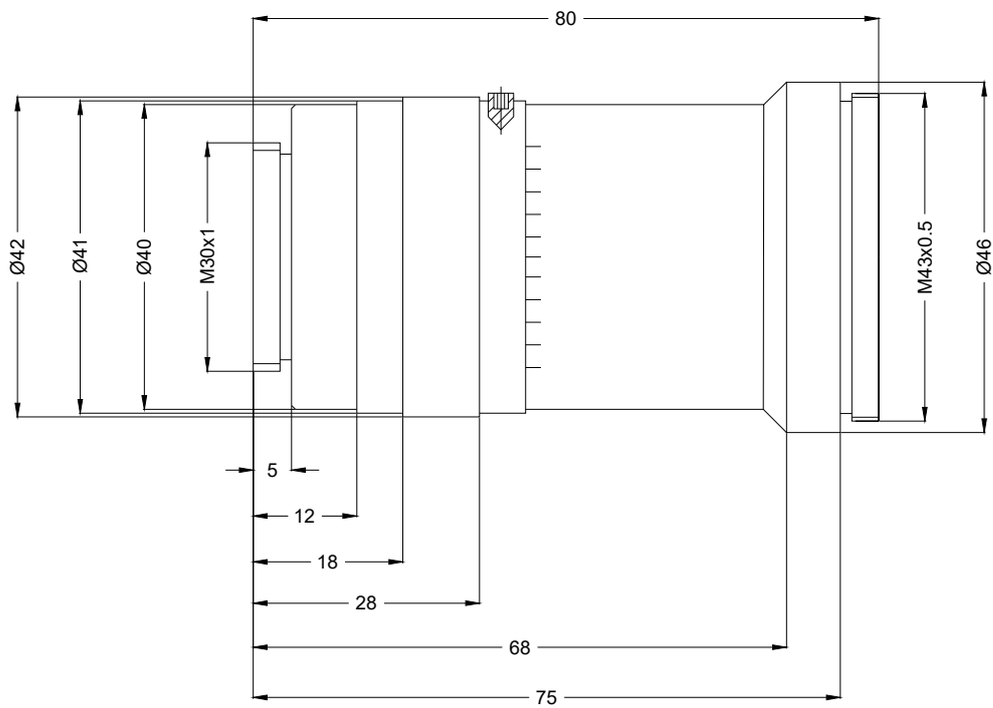
- ZnSe Strahl-Aufweitung, 10600 nm
- Feste Aufweitung 8-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 3 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



| | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| Wellenlänge | 10600 nm | Einstellbare Aufweitung | Nein |
| Aufweitung | 8x | Gehäuselänge | 80 mm |
| Max. Eingangsstrahldurchmesser | 3 mm | Gehäusedurchmesser | 46 mm |
| Max. Ausgangsapertur | 30 mm | Transmission (>) | 96 % |
| Optischer Aufbau | Galilei ^[1] | Kühlmethode | Luft |
| Einstellbare Divergenz | Ja | Linsenmaterial | ZnSe |
| | | Befestigungsgewinde | M30x1 / M43x0,5 |

^[1] Kein interner Fokus





Strahlaufweiter

BE-8x-10.6-F

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

