

STRAHLAUFWEITER

# BE-2.5x-10.6-F

de | Datenblatt | 1.2.1

- ZnSe Strahl-Aufweitung, 10600 nm
- Feste Aufweitung 2,5-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 6 mm
- Variabel einstellbare Divergenz

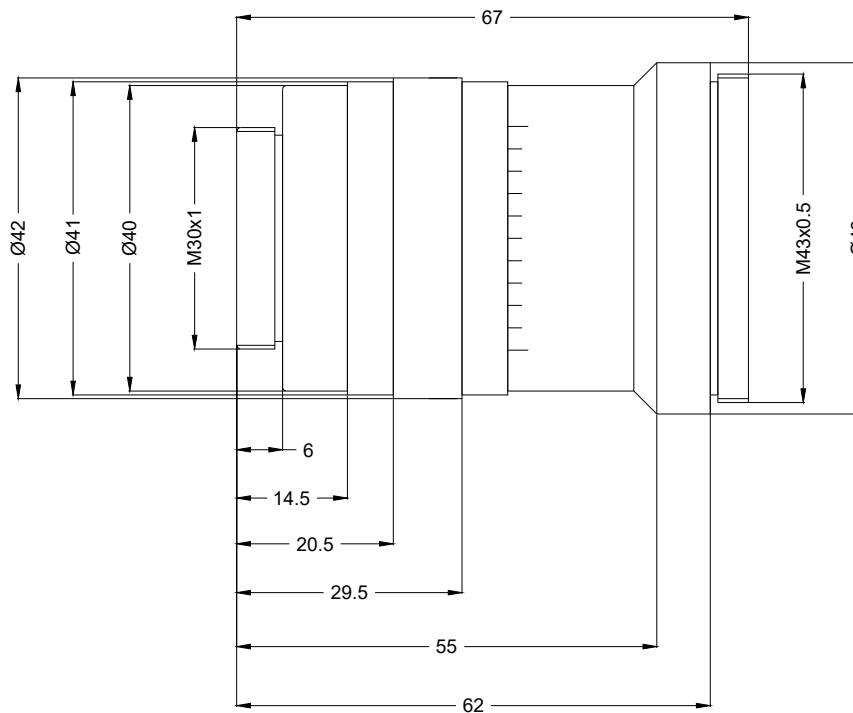


Wellenlänge	10600 nm
Aufweitung	2,5x
Max. Eingangsstrahldurchmesser	6 mm
Max. Ausgangsapertur	19 mm
Optischer Aufbau	Galilei <sup>[1]</sup>
Einstellbare Divergenz	Ja

Einstellbare Aufweitung	Nein
Gehäuselänge	67 mm
Gehäusedurchmesser	46 mm
Transmission (>)	96 %
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	ZnSe
Befestigungsgewinde	M30x1 / M43x0,5

<sup>[1]</sup> Kein interner Fokus





Strahlaufweiter

BE-2.5x-10.6-F

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

