

STRAHLAUFWEITER

BE-2.5x-1.0.6-F

de | Datenblatt | 1.2

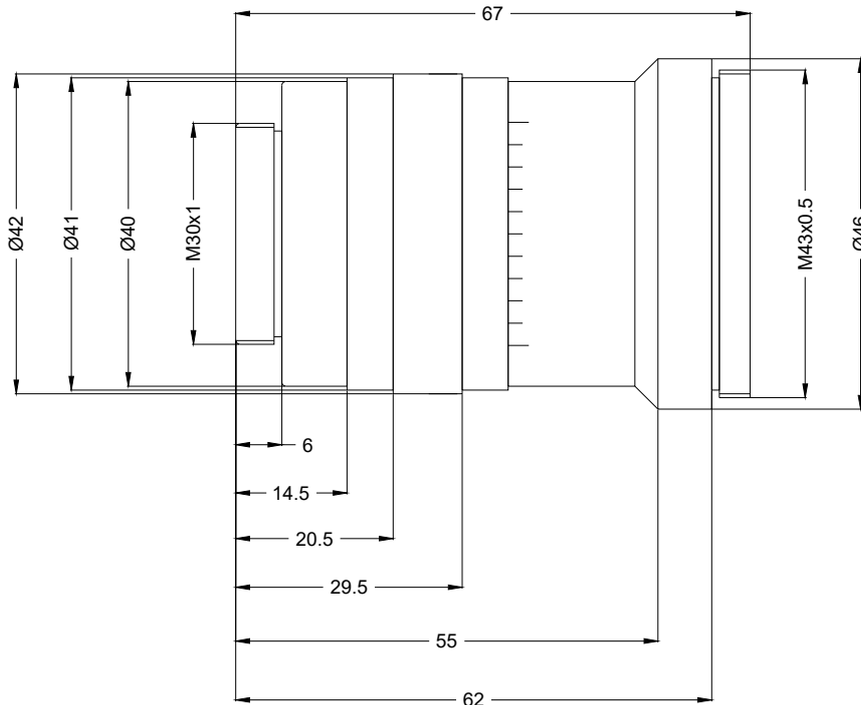
- ZnSe Strahl-Aufweitung, 10600 nm
- Feste Aufweitung 2,5-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 6 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	10600 nm	Einstellbare Aufweitung	Nein
Aufweitung	2,5x	Gehäuselänge	67 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	6 mm	Gehäusedurchmesser	46 mm
Max. Ausgangsapertur	19 mm	Transmission (>)	96 %
Optischer Aufbau	Galilei ^[1]	Kühlmethode	Luft
Einstellbare Divergenz	Ja	Linsenmaterial	ZnSe
		Befestigungsgewinde	M30x1 / M43x0,5

^[1] Kein interner Fokus





Strahlaufweiter

BE-2.5x-1.0.6-F

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

