

STRAHLAUFWEITER

BE-0.5-3x-9300-Z

de | Datenblatt | 1.0

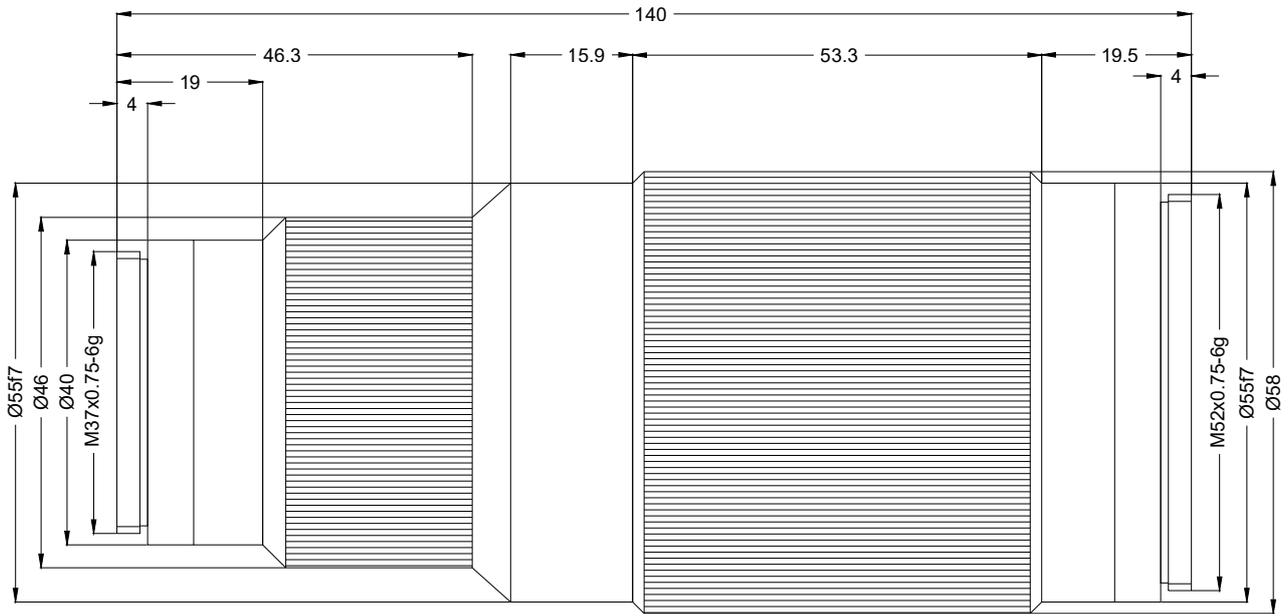
- ZnSe Strahl-Aufweitung, 9300 nm
- Variable Aufweitung 0,5-fach bis 3-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 8 – 10 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	9300 nm
Aufweitung	0.5 – 3x
Max. Eingangsstrahldurchmesser (Zoom)	10 mm (0.5x) – 8,0 mm (3x)
Optischer Aufbau	Galilei ^[1]
Einstellbare Divergenz	Ja
Einstellbare Aufweitung	Ja
Transmission (>)	96 %
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	ZnSe
Befestigung Ø	37,6 mm

^[1] Kein interner Fokus





Strahlaufweiter

BE-0.5-3x-9300-Z

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

