

STRAHLAUFWEITER

BE-2-8x-510-550-Z

de | Datenblatt | 1.0

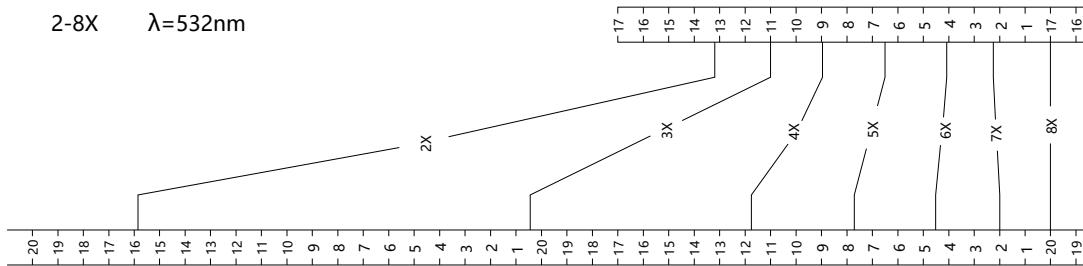
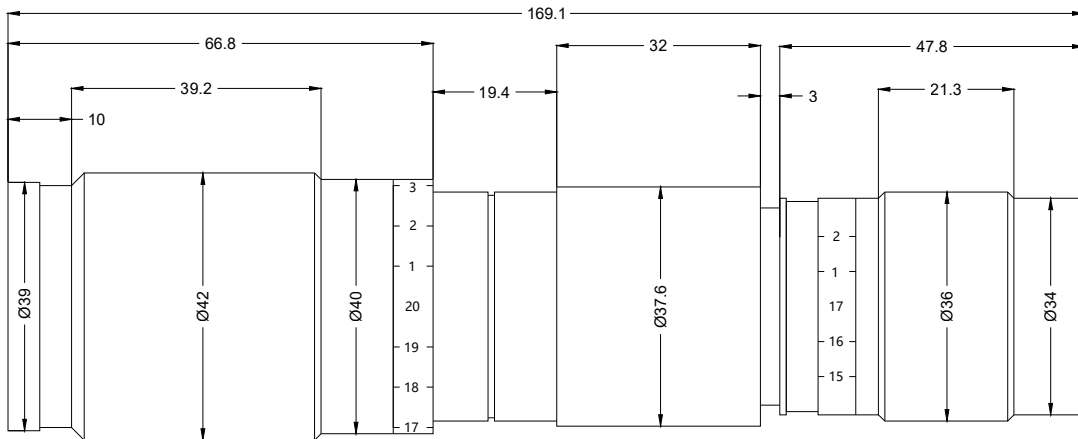
- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 510 – 550 nm
- Variable Aufweitung 2-fach bis 8-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 3 – 5 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	510 – 550 nm
Aufweitung	2 – 8x
Max. Eingangsstrahldurchmesser (Zoom)	5,0 mm (2x) – 3,0 mm (8x)
Optischer Aufbau	Galilei ^[1]
Einstellbare Divergenz	Ja
Einstellbare Aufweitung	Ja
Transmission (>)	96 %
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigung Ø	37,6 mm

^[1] Kein interner Fokus





Strahlaufweiter

BE-2-8x-510-550-Z

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

