

STRAHLAUFWEITER

BE-8x-510-550-F

de | Datenblatt | 1.2

- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 510 – 550 nm
- Feste Aufweitung 8-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 3 mm
- Variabel einstellbare Divergenz

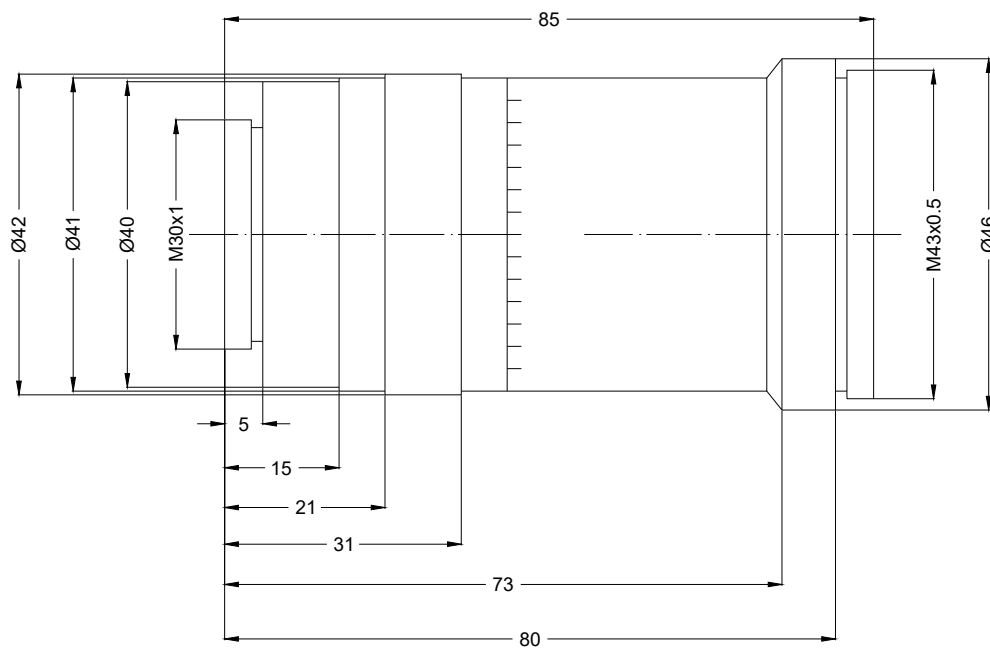


Wellenlänge	510 – 550 nm
Aufweitung	8x
Max. Eingangsstrahldurchmesser	3 mm
Max. Ausgangsapertur	31 mm
Optischer Aufbau	Galilei ^[1]
Einstellbare Divergenz	Ja

Einstellbare Aufweitung	Nein
Gehäuselänge	85 mm
Gehäusedurchmesser	46 mm
Transmission (>)	96 %
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M30x1 / M43x0,5

^[1] Kein interner Fokus





Strahlaufweiter

BE-8x-510-550-F

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

