

STRAHLAUFWEITER

BE-3.5x-510-550-F

de | Datenblatt | 1.2

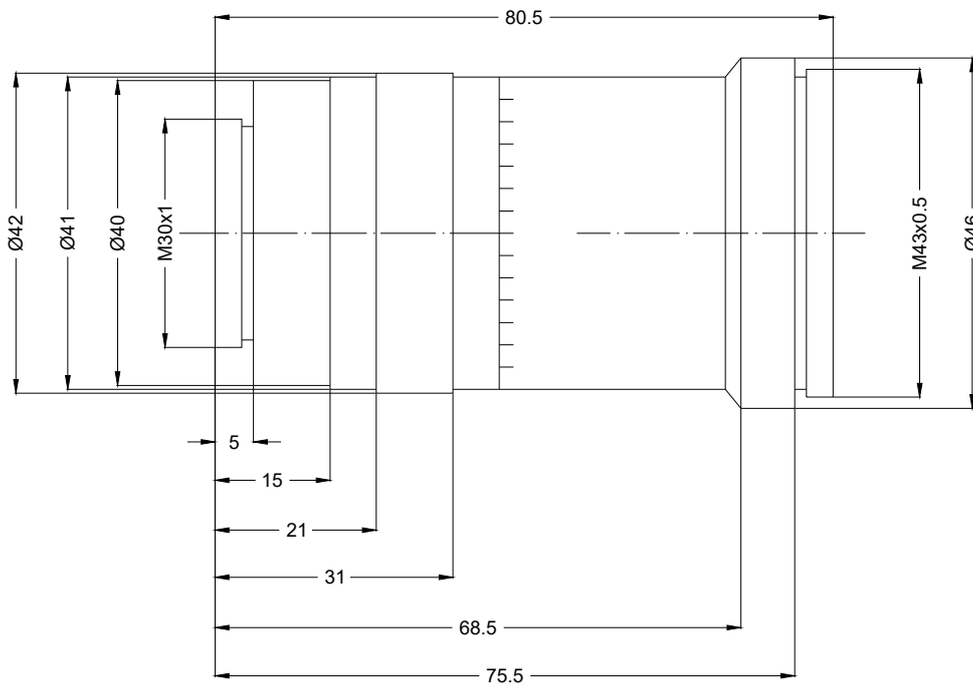
- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 510 – 550 nm
- Feste Aufweitung 3,5-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 6 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	510 – 550 nm	Einstellbare Aufweitung	Nein
Aufweitung	3,5x	Gehäuselänge	80,5 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	6 mm	Gehäusedurchmesser	46 mm
Max. Ausgangsapertur	31 mm	Transmission (>)	96 %
Optischer Aufbau	Galilei ^[1]	Kühlmethode	Luft
Einstellbare Divergenz	Ja	Linsenmaterial	Vollquarz
		Befestigungsgewinde	M30x1 / M43x0,5

^[1] Kein interner Fokus





Strahlaufweiter

BE-3.5x-510-550-F

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

