

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

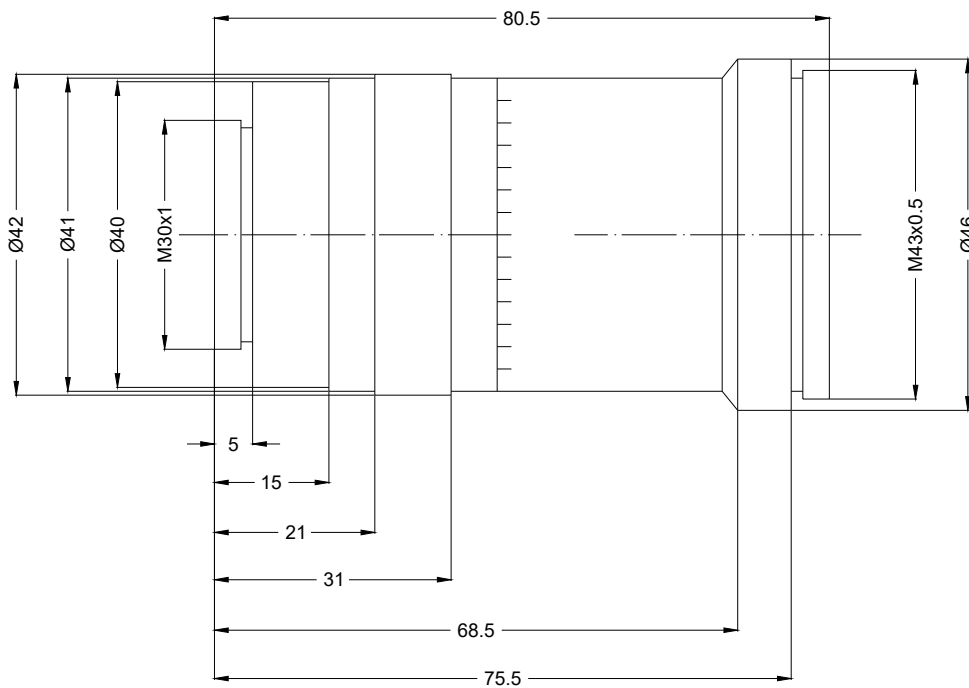


Wellenlänge	510 – 550 nm
Aufweitung	3,5x
Max. Eingangsstrahldurchmesser	6 mm
Max. Ausgangsapertur	31 mm
Optischer Aufbau	Galilei <sup>[1]</sup>
Einstellbare Divergenz	Ja

Einstellbare Aufweitung	Nein
Gehäuselänge	80,5 mm
Gehäusedurchmesser	46 mm
Transmission (>)	96 %
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M30x1 / M43x0,5

<sup>[1]</sup> 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.

