

STRAHLAUFWEITER

BE-1-4x-510-550-Z

de | Datenblatt | 1.0

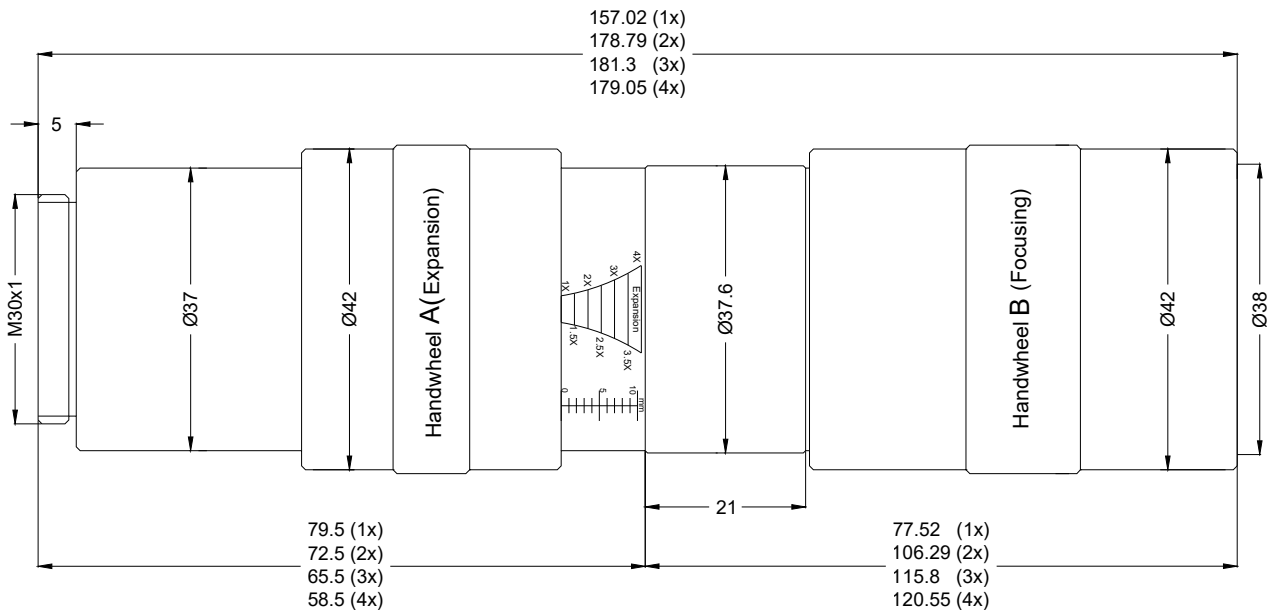
- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 510 – 550 nm
- Variable Aufweitung 1-fach bis 4-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 5 – 8,5 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	510 – 550 nm
Aufweitung	1 – 4x
Max. Eingangsstrahldurchmesser (Zoom)	8,5 mm (1x) – 5,0 mm (4x)
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-1-4x-510-550-Z

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

