

STRAHLAUFWEITER

# BE-2-10x-355-Z

de | Datenblatt | 1.0

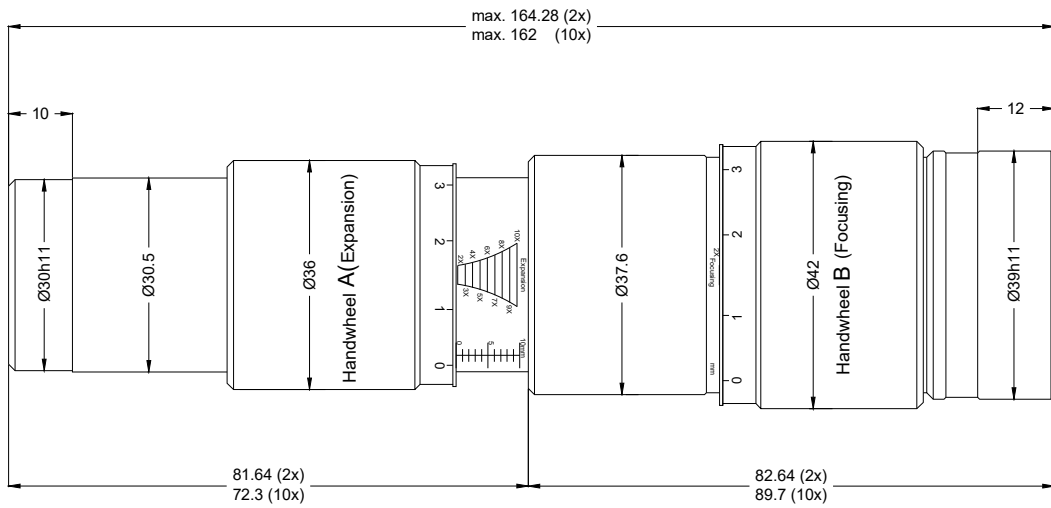
- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 355 nm
- Variable Aufweitung 2-fach bis 10-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 2,2 – 6 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	355 nm
Aufweitung	2 – 10x
Max. Eingangsstrahldurchmesser (Zoom)	6,0 mm (2x) – 2,2 mm (10x)
Optischer Aufbau	Galilei <sup>[1]</sup>
Einstellbare Divergenz	Ja
Einstellbare Aufweitung	Ja
Transmission (>)	96 %
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigung Ø	37,6 mm

<sup>[1]</sup> Kein interner Fokus





Strahlaufweiter

BE-2-10x-355-Z

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

