

STRAHLAUFWEITER

# BE-2-8x-1064-Z

de | Datenblatt | 1.1

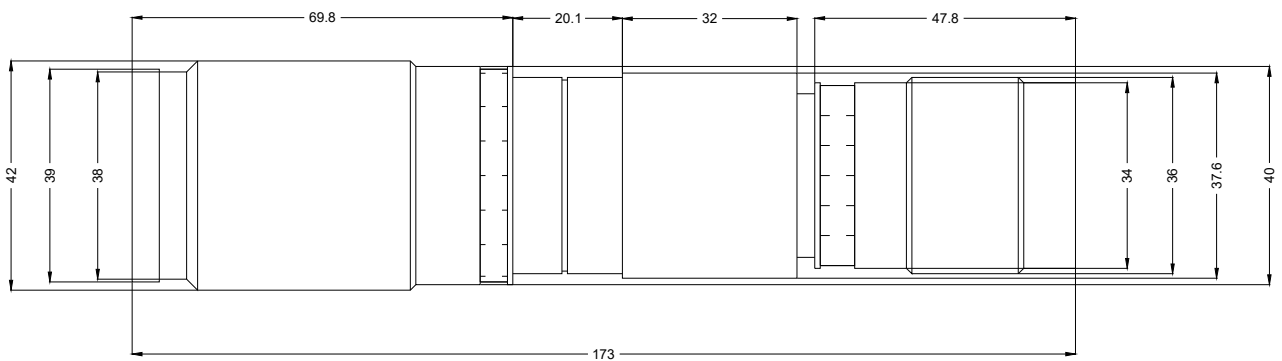
- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 1064 nm
- Variable Aufweitung 2-fach bis 8-fach
- Maximaler Eingangsstrahldurchmesser 3 – 8 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	1064 nm
Aufweitung	2 – 8x
Max. Eingangsstrahldurchmesser (Zoom)	8,0 mm (2x) – 3,0 mm (8x)
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-2-8x-1064-Z

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

