

STRAHLAUFWEITER

# BE-1.2x-1064-K-7

de | Datenblatt | 1.1.1

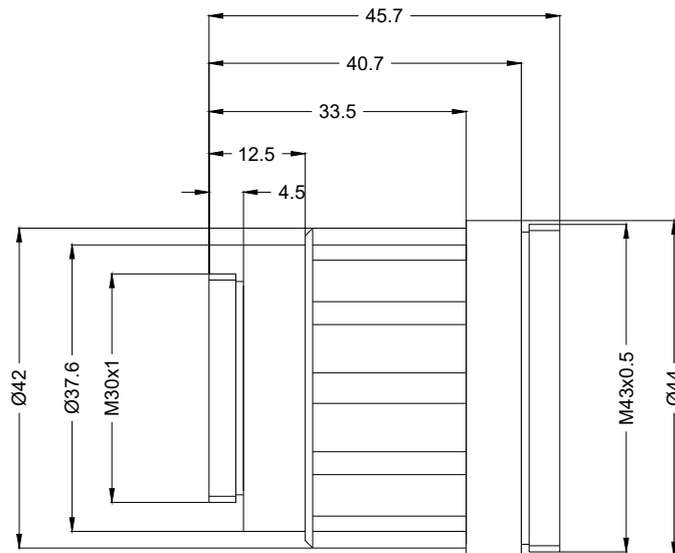
- Vollquarz Strahl-Aufweitung, 1064 nm
- Feste Aufweitung 1,2-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 7 mm
- Variabel einstellbare Divergenz
- Sehr kompaktes Design



Wellenlänge	1064 nm	Einstellbare Aufweitung	Nein
Aufweitung	1,2x	Gehäuselänge	45,7 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	7 mm	Gehäusedurchmesser	44 mm
Max. Ausgangsapertur	24 mm	Transmission (>)	96 %
Optischer Aufbau	Galilei <sup>[1]</sup>	Kühlmethode	Luft
Einstellbare Divergenz	Ja	Linsenmaterial	Vollquarz
		Befestigungsgewinde	M30x1 / M43x0,5

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





Strahlaufweiter

BE-1.2x-1064-K-7

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

