

STRAHLAUFWEITER

# BE-5x-10.6-F

de | Datenblatt | 1.2

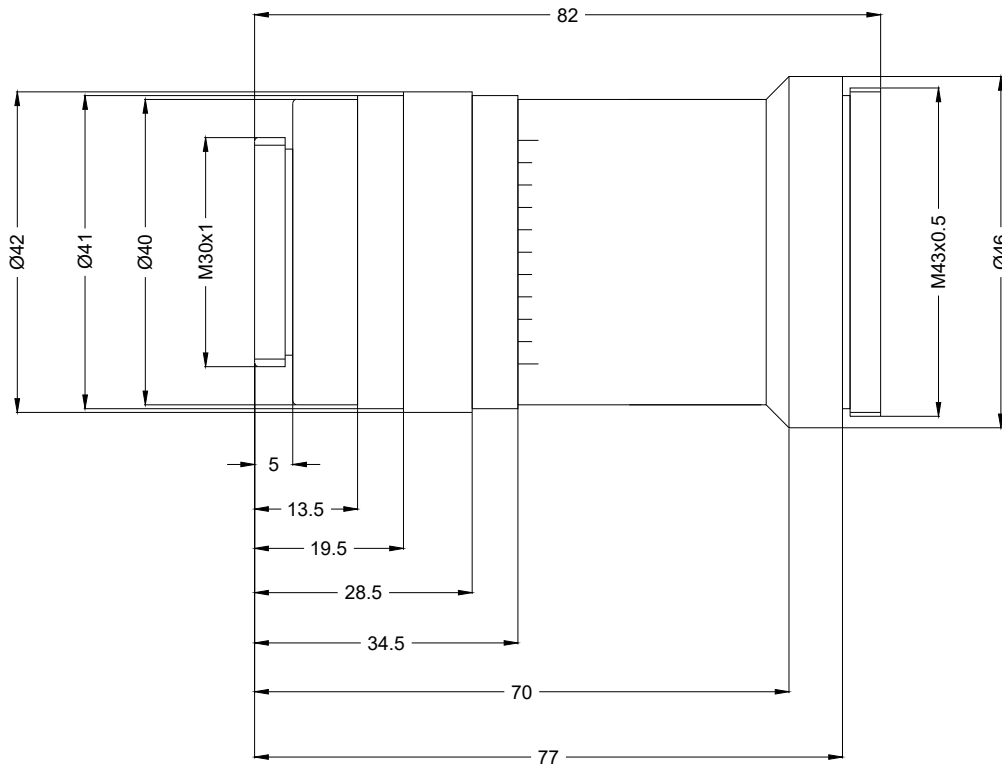
- ZnSe Strahl-Aufweitung, 10600 nm
- Feste Aufweitung 5-fach
- Maximaler Eingangsstrahl 3 mm
- Variabel einstellbare Divergenz



Wellenlänge	10600 nm	Einstellbare Aufweitung	Nein
Aufweitung	5x	Gehäuselänge	82 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	3 mm	Gehäusedurchmesser	46 mm
Max. Ausgangsapertur	19 mm	Transmission (>)	96 %
Optischer Aufbau	Galilei <sup>[1]</sup>	Kühlmethode	Luft
Einstellbare Divergenz	Ja	Linsenmaterial	ZnSe
		Befestigungsgewinde	M30x1 / M43x0,5

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





Strahlaufweiter

BE-5x-10.6-F

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

