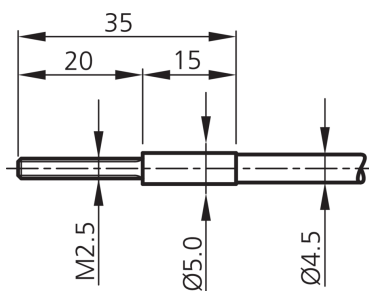




202060
WRB 210 S-M2.5-1.5
Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Länge		300 mm	
Abmessung Faserbündel		Ø 1,5 mm	
Lichtaustritt		axial	
Biegeradius		> 3 x Schlauch-Ø	
Material		<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ Glasfaser (Faser) ■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung) 	
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke	
Bauform		Gewinde	
Einzelfaser		Ø 0,05 mm	
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter	
Öffnungswinkel		67°	
Tastweite		250 mm	
Temperaturbeständigkeit		-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)	
Schutzart		IP 67	
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/202060	