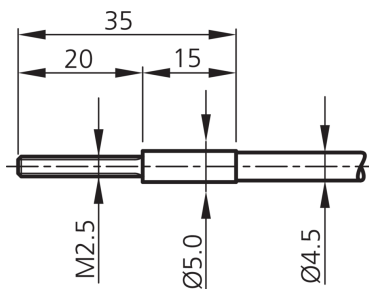




201981
WRB 120 M-M2.5-1.5
Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Länge		600 mm
Abmessung Faserbündel		Ø 1,5 mm
Lichtaustritt		axial
Biegeradius		> 10 x Schlauch-Ø
Material		<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ Glasfaser (Faser) ■ Metallmantel (Ummantelung)
Funktionsprinzip		Lichttaster
Bauform		Gewinde
Einzelfaser		Ø 0,05 mm
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel		67°
Tastweite		30 mm
Temperaturbeständigkeit		-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)
Schutzart		IP 60
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/201981