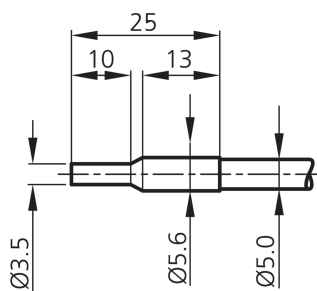




201915
WRB 110 P-5.6-2.5
Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Länge		300 mm
Abmessung Faserbündel		Ø 2,5 mm
Gehäuselänge		13 mm
Lichtaustritt		axial
Befestigungsdurchmesser		Ø 5,6 mm
Biegeradius		> 5 x Schlauch-Ø
Material Faser		Glasfaser
Material		<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ PU Mantel (Ummantelung)
Funktionsprinzip		Lichttaster
Bauform		Zylinder
Einzelfaser		Ø 0,05 mm
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel		67°
Tastweite		85 mm
Temperaturbeständigkeit		-20 ... +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
Schutzart		IP 67
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/201915