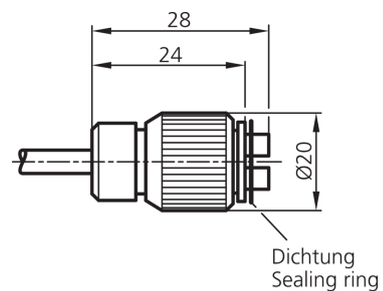
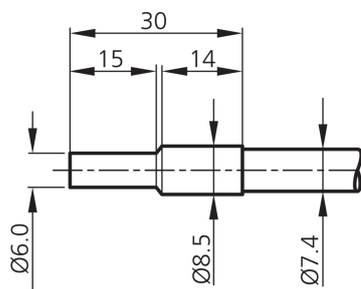




**202012**  
**WRB 130 M-8.5-4.0**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



<b>Technische Daten (typ.)</b>		<b>+20°C, 24 V DC</b>	
Länge		1.000 mm	
Abmessung Faserbündel		Ø 4,0 mm	
Lichtaustritt		axial	
Biegeradius		> 10 x Schlauch-Ø	
Material		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Glasfaser (Faser)</li> <li>■ Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul>	
Funktionsprinzip		Lichttaster	
Bauform		Zylinder	
Einzelfaser		Ø 0,05 mm	
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter	
Öffnungswinkel		67°	
Tastweite		150 mm	
Temperaturbeständigkeit		-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)	
Schutzart		IP 60	
<b>Weitere Informationen / Zubehör</b>		<a href="https://www.di-soric.com/202012">https://www.di-soric.com/202012</a>	