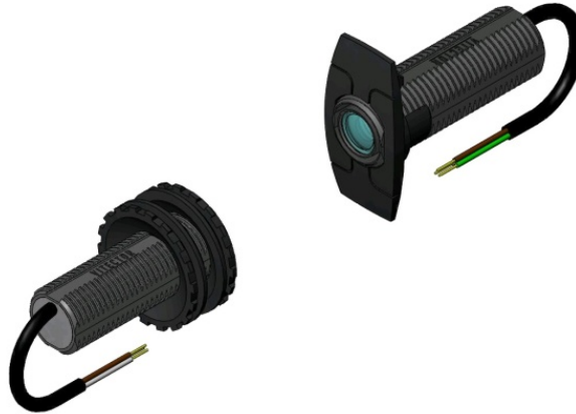


# VITECTOR

## FRABA

### RAY-M SENSOR M16



#### Technische Daten

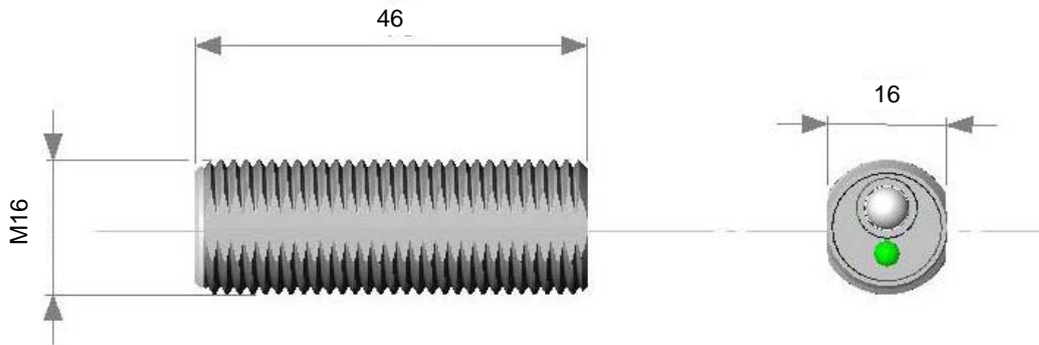
Gehäusematerial		PA6 GF30, schwarz, Linse PC klar	
Schutzart		IP 68	
Abmessungen		Länge Tx = 46 mm Rx = 47 mm	Durchmesser 16 mm
Reichweite		10m	
Sende- / Empfangswinkel		±10°	
Schnittstelle		Vgl. Schnittstellenspezifikation "OSE"	
RAY-MT 6502	10009747	M16 Sender , Kabel 3x0,14 <sup>2</sup> , PVC, 1 m	
RAY-MR 6502	10009748	M16 Empfänger, Kabel 3x0,14 <sup>2</sup> , PVC, 1 m	
RAY-MS 6502	10012192	Set, bestehend aus RAY-MT 6502 und RAY-MR 6502, mit Montagezubehör	

Mit den speziellen Montagemuttern ist es möglich, die Sensoren genau aufeinander auszurichten. Die Anzeige LED am Sender zeigt die Unterbrechung des Lichtstrahles an und blinkt bei Erreichen der

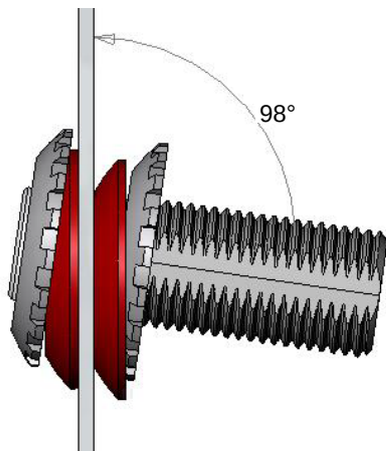
maximalen Reichweite bzw. schlechter Ausrichtung. Auf ebenen Oberflächen können die Sensoren auch direkt in eine M16 Gewindebohrung montiert werden.

## RAY-M SENSOR M16

### Abmessungen



Alle Abmessungen in mm



### Disclaimer

© FRABA N.V. alle Rechte vorbehalten. Keine Haftung für technische Ungenauigkeiten oder Auslassungen. Änderung technischer Daten jederzeit vorbehalten.