

Display your vision

**MOTOMETER**

# Induktivgeber



## MOTOMETER Induktivgeber

MOTOMETER Induktivgeber bieten eine zuverlässige Lösung zur Erfassung der Drehzahl bei Fahrzeugen und Maschinen. Sie werden bei Fahrzeugen und Maschinen eingesetzt und messen präzise die Umdrehungen pro Minute von rotierenden Wellen, Achsen, Rädern, etc. die Umdrehungen pro Minute zu ermitteln. Durch Induktion wird die Anzahl der Zähne eines Zahnrades oder die Anzahl der Löcher einer Lochplatte gezählt. Die entstehenden Impulse werden an einen Drehzahlmesser übermittelt, der dann die Drehzahl unter Berücksichtigung der Impulse pro Umdrehung ermittelt und anzeigt.

Die MOTOMETER-Induktivgeber sind mit verschiedenen Gewinden und in verschiedenen Längen erhältlich. Alle Geber sind mit Kunststoff vergossen und besitzen Standard-Steckverbinder oder -Stecker. Die induzierte Spannung ist abhängig von der Anzahl der Impulse.

Bei Fragen oder für ein individuelles Angebot stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. **Kontaktieren Sie uns jetzt!**

### Keines unserer Produkte passt genau zu Ihren Anforderungen?

Neben unseren Standardmodellen bieten wir auch maßgeschneiderte Lösungen an, die speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Kontaktieren Sie uns einfach indem Sie unser Produkthanfrage Formular mit Ihren Anforderungen ausfüllen und wir werden uns umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen.

Display your vision

**MOTOMETER**

# Induktivgeber

	674 004 1052	674 004 1043	674 500 1011	674 004 1042	674 004 1046
Produktbild					
Zeichnung	<a href="#">zur Zeichnung</a>	<a href="#">zur Zeichnung</a>	<a href="#">zur Zeichnung</a>	<a href="#">zur Zeichnung</a>	<a href="#">zur Zeichnung</a>
Länge	118,0 mm	55,5 mm	55,5 mm	79,0 mm	40,5 mm
Gewinde	M20 x 1,5	M18 x 1,5	M18 x 1,5	M18 x 1,5	M14 x 1,5
Besonderheit	CR6 frei, induktiv, Kabel 500 mm, AMP-Stecker	CR6 frei, induktiv, mit Kontermutter	Mit Winkelverschraubung	CR6 frei, induktiv	CR6 frei, induktiv, mit Kontermutter
Produktanfrage	<a href="#">Produkt anfragen</a>	<a href="#">Produkt anfragen</a>	<a href="#">Produkt anfragen</a>	<a href="#">Produkt anfragen</a>	<a href="#">Produkt anfragen</a>
Shop Link	<a href="#">zum Shop</a>	<a href="#">zum Shop</a>	<a href="#">zum Shop</a>	<a href="#">zum Shop</a>	<a href="#">zum Shop</a>

	674 004 1044	674 004 1048	674 004 1056	674 004 1049
Produktbild				
Zeichnung	<a href="#">zur Zeichnung</a>	<a href="#">zur Zeichnung</a>	<a href="#">zur Zeichnung</a>	<a href="#">zur Zeichnung</a>
Länge	40,5 mm	54,5 mm	70,0 mm	80,0 mm
Gewinde	3/4 – 16 UNF	5/8 – 18 UNF	5/8 – 18 UNF	5/8 – 18 UNF
Besonderheit	CR6 frei, induktiv, mit Kontermutter	CR6 frei, induktiv	CR6 frei, induktiv, Kabel 220 mm	CR6 frei, induktiv, mit Kontermutter
Produktanfrage	<a href="#">Produkt anfragen</a>	<a href="#">Produkt anfragen</a>	<a href="#">Produkt anfragen</a>	<a href="#">Produkt anfragen</a>
Shop Link	<a href="#">zum Shop</a>	<a href="#">zum Shop</a>	<a href="#">zum Shop</a>	<a href="#">zum Shop</a>