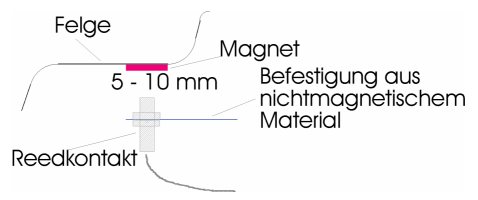
Montageanleitung Geber mit Magnetkontakt für Felgenmontage oder Montage an der Antriebswelle

Die acht Magnete entsprechend der Zeichnung gleichmäßig auf dem Felgenumfang verteilt mit Hilfe des Sekundenklebers montieren.

Einen Befestigungswinkel aus **nichtmagnetischem Material** anfertigen. Den Reedkontakt mit einem Abstand von 5-10 mm zum Magnet montieren.



Alternativ können die Magnete auch auf dem inneren Gelenk der Antriebswelle angebracht werden. Dabei die Magnete so befestigen, daß abwechselnd der Nordpol und der Südpol zum Reedkontakt zeigen. Hierzu die Magnete so anbringen, daß abwechselnd die markierte und die unmarkierte Seite nach außen zeigt.



Dadurch wird gewährleistet, daß auch bei geringem seitlichem Abstand der Magnete zueinander der Reedkontakt auf jeden Magneten anspricht.

Die Magnete zusätzlich mit Isolierband fixieren. Den Reedkontakt mit einem Halter aus nichtmagnetischem Material am Getriebe bzw. am Differential befestigen.

Zur Überprüfung das Meßgerät im Eichmodus einschalten. Jedesmal, wenn ein Magnet am Reedkontakt vorbeiläuft, muß sich der angezeigte Wert um 1 erhöhen.

Hilgert Electronic Frankenstr. 13 56294 Münstermaifeld

Tel.: 0 26 05 / 8 43 42, Fax: / 8 43 43, Email: info@hilgert-electronic.de