

Geschwindigkeitssensor und Speichermagnet montieren

Beschreibung

Dies ist die Montageanleitung für den Geschwindigkeitssensor und Speichermagnet.

Vorgehensweise

Der Geschwindigkeitssensor kann nur in die passende Rahmenmontagefassung montiert werden.

- Schutzkappe (1) abnehmen.
- Geschwindigkeitssensor (2) in die Rahmenmontagefassung an der linken Kettenstrebe setzen.
- Geschwindigkeitssensor (2) mit Torxschraube (3) fixieren. Drehmoment = 0,8 Nm.
- Schutzkappe (1) aufsetzen.
- Speichermagnet (5) mit der Aussparung auf die Speiche setzen.
- Die flache Seite des Speichermagnetes (5) zeigt zum Geschwindigkeitssensor (2).
- Speichermagnet (5) mittig zur Strichmarkierung ausrichten und mit Kreuzschlitzschraube (4) fixieren. Drehmoment = 3 Nm.
- Kabel nach eigenen Spezifikationen verlegen und mit Antriebseinheit verbinden. Mehr Informationen im Kapitel „Kabelbelegung“ auf Seite 11 der „Montageanleitung e-Bike System“.

