

6 HÄNDLERSANLEITUNG FÜR H600 (RM G370.250.DC)



INHALT

6.1 Einführung	2	6.3 Installation des Motors	4
6.2 Technischen Daten	3	6.3.1 Erforderliches Werkzeug.....	4
6.2.1 Layout und Abmessungen.....	3	6.3.2 Installation des Motors.....	4
6.2.2 Oberflächenstrukturen.....	3	6.4 Wartung	5
6.2.3 Lagerung.....	3		

6.1 EINFÜHRUNG



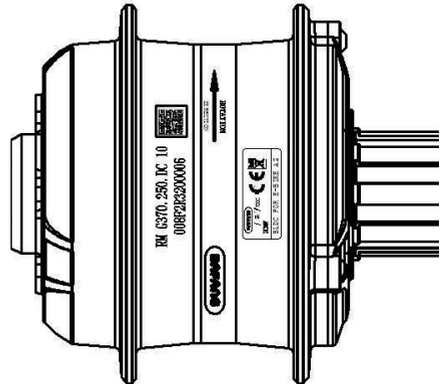
- **Produkt Modell**
RM G370.250.DC

- **Anwendungsbereich**

i Gilt nur für elektrisch angetriebene E-Bikes, die für Pedelecs entwickelt oder lizenziert wurden. Der Motor eignet sich für City-, Trekkingräder und Road, die für Straßeneinsätze entwickelt wurden. Der Motor ist nicht für Wettbewerbszwecke geeignet.

- **Identifizierung**

In der folgenden Grafik ist die Identifikationsnummer des Produkts auf dem Gehäuse dargestellt:



Hinweis: Hinweise auf den Produktlabeln enthalten wichtige Informationen zu diesem Produkt. Bitte entfernen Sie diese nicht.

6.3 INSTALLATION DES MOTORS

6.3.1 Erforderliches Werkzeug

Anwendung

Die BC3/8 Muttern festziehen/ lösen.

Die M5*8 Schrauben an Scheibenbremse festziehen/ lösen.

Werkzeug



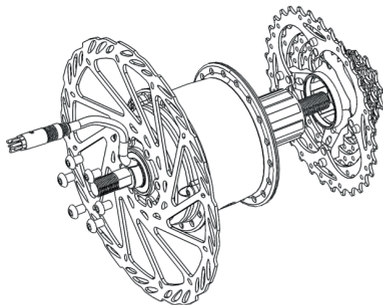
Maulschlüssel



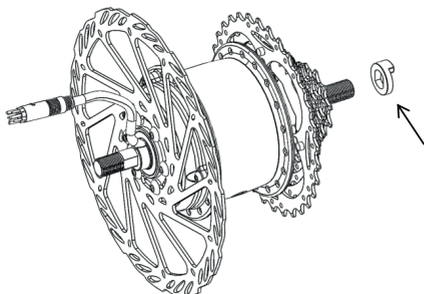
Innensechskantschlüssel

6.3.2 Installation des Motors

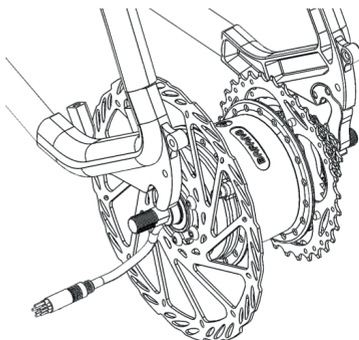
1. Setzen Sie zunächst die Scheibenbremse auf den Motor und befestigen Sie diese mit sechs M5*8 Schrauben. Dann montieren Sie den Schraubkranz auf der Kassette.



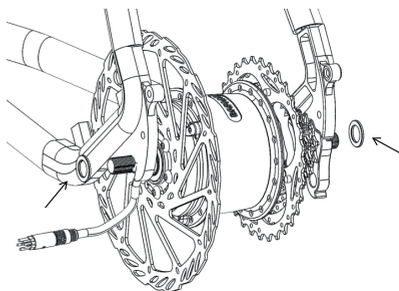
2. Stecken Sie den Arretierstift auf die Welle.



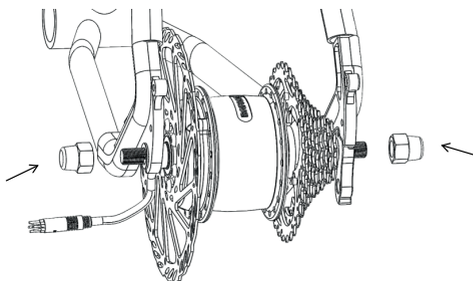
3. Setzen Sie den Motor in den Rahmen.



4. Setzen Sie die 2mm Unterlegscheiben an beiden Seiten des Rahmens.



5. Ziehen Sie die BC3/8 Muttern an beiden Seiten des Motors mit einem Maulschlüssel fest. (Anzugsmoment: 30-36Nm)



6.4 WARTUNG

- Die Wartung muss mit professionellen Werkzeugen, durch eine autorisierte Person durchgeführt werden.
- Zerlegen Sie den Motor nicht.
- Verwenden Sie keine Verdüner oder andere Lösungsmittel, um die Komponenten zu reinigen. Solche Stoffe können die Oberflächen beschädigen.
- Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser in den Komponenten.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Hochdruckreinigern.
- Für eine längere Lagerung schalten Sie den Akku aus. Bitte vermeiden Sie das Lagern in der Nähe von Wärmequellen.

