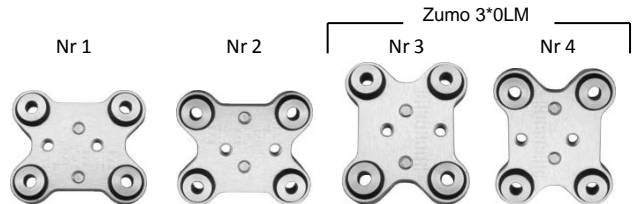


NL : Benodigdheden : Montagesteun en **rood** gemarkeerd zakje met montagemateriaal.  
 GB : Required parts : Mount and **red** marked bag containing fixing material.  
 D : Benötigte Teile : Halter und **rot** markierter Beutel mit Befestigungsmaterial.

### STAP/STEP/SCHRITT 1



MV1



NL : Kies de gewenste positie.  
 GB : Select the desired position.  
 D : Wählen Sie die gewünschte Position.

### STAP/STEP/SCHRITT 2



NL : Kies de gewenste positie, max. 4Nm  
 GB : Select the desired position, max. 4Nm  
 D : Wählen Sie die gewünschte Position, max. 4Nm

### STAP/STEP/SCHRITT 3



### STAP/STEP/SCHRITT 4



### STAP/STEP/SCHRITT 5



NL : Monteer de bouten en ringen volgens de afbeelding.  
 Gebruik de bouten die bij Uw GPS-systeem bijgeleverd worden.  
 GB : Fit the bolts and washers according to the drawing.  
 Use the bolts provided with your GPS-system.  
 D : Montieren Sie die Schrauben und Unterlegscheiben anhand der  
 gezeigten Abbildung. Verwenden Sie die Schrauben, die  
 bei dem GPS-System mitgeliefert werden.

NL : Draai de moeren vast.  
 GB : Tighten the nuts.  
 D : Muttern aufschrauben.

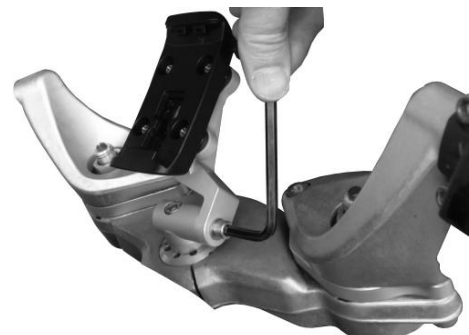
NL : Vervang de kroonplaatmoer door de bijgeleverde kroonplaatmoer.  
 advies: Laat dit door Uw Dealer uitvoeren.  
 Monteer de steun op de moer volgens afbeelding nr 2.  
 GB : Replace the center Bolt with the nieuw delivered center Bolt.  
 advice : Let your Dealer do this.  
 Mount the Holder on the nut according to Figure nr 2.  
 D : Ersetz die Lenkkopfmutter mit die neue Lenkkopfmutter .  
 Rat : Überlegen mit die Dealer.  
 Befestigen Sie die Halter auf der Mutter nach Bild nr 2.

### STAP/STEP/SCHRITT 6



NL : Richt de steun uit en draai de bout aan. (max. 10Nm)  
 GB : Straighten the mount and tighten the bolt. (max. 10Nm)  
 D : Halter gerade ausrichten und die Schrauben mit  
 max .10Nm anziehen.

### STAP/STEP/SCHRITT 7



NL : Stel de hellingshoek in en draai de bout aan. (max. 10Nm)  
 GB : Adjust the viewing-angle and tighten the bolt. (max. 10Nm)  
 D : Gewünschten Blickwinkel einstellen und die Schraube mit max. 10Nm  
 anziehen.