

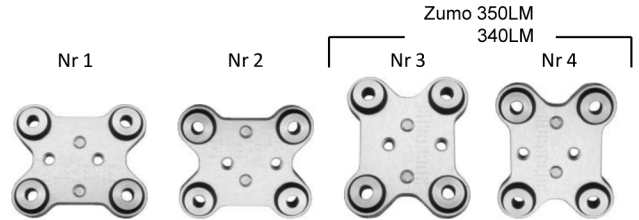
NL : Montagehandleiding voor Garmin Streetpilot en Zumo GPS systemen.
 GB : Mounting manuel for Garmin streetpilot and Zumo GPS systems.
 D : Montageanleitung für Garmin Streetpilot und Zumo GPS-systeme.

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



GT10

STAP/STEP/SCHRITT 1



NL : Kies de gewenste positie, max. 5Nm
 GB : Select the desired position, max. 5Nm
 D : Wählen Sie die gewünschte Position, max. 5Nm

STAP/STEP/SCHRITT 2



NL : Kies de gewenste positie, max. 5Nm
 GB : Select the desired position, max. 5Nm
 D : Wählen Sie die gewünschte Position, max. 5Nm

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 : Verwijder het BMW embleem.
 GB : Remove the BMW logo.
 D : Entfernen Sie das BMW-Logo.

STAP/STEP/SCHRITT 6



STAP/STEP/SCHRITT 7



STAP/STEP/SCHRITT 8



NL : Schroef de steun in het gat van de
 balhoofdplaat.
 GB : Tighten the mount into the hole of the
 steering stem.
 D : Schraube die Halter auf das Lenkkopfröhr.

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.

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.