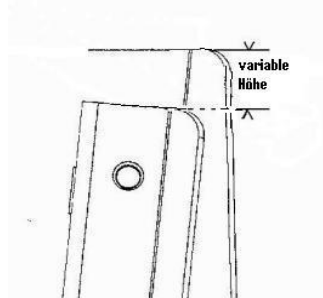
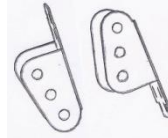


Einbauanleitung Navihalter Ducati Multistrada 1200

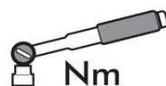
- vom Navihalter die beiden Klemmbügel durch Lösen der 4 Schrauben entfernen
- Navi-Grundplatte z.B. von Garmin- oder TomTom-Gerät mit unserem Halter provisorisch verschrauben
- Schrauben der Scheibenverstellung lockern und Scheibe ganz nach oben schieben - Schrauben erst nach Montage des Navihalters wieder anziehen
- Navihalter links und rechts auf dem Überbau auflegen und unter dem Scheibenhalter so weit nach unten schieben bis Überbau und Navihalter am oberen Rand max. bündig sind



- jetzt können Sie austesten in welcher für Sie optimalen Höhe das Navi am Navihalter befestigt werden soll; hierzu kann die Adapterplatte nicht nur durch die vorhandenen 3 Bohrungen in der Höhe verstellt werden, sie kann zusätzlich gedreht werden

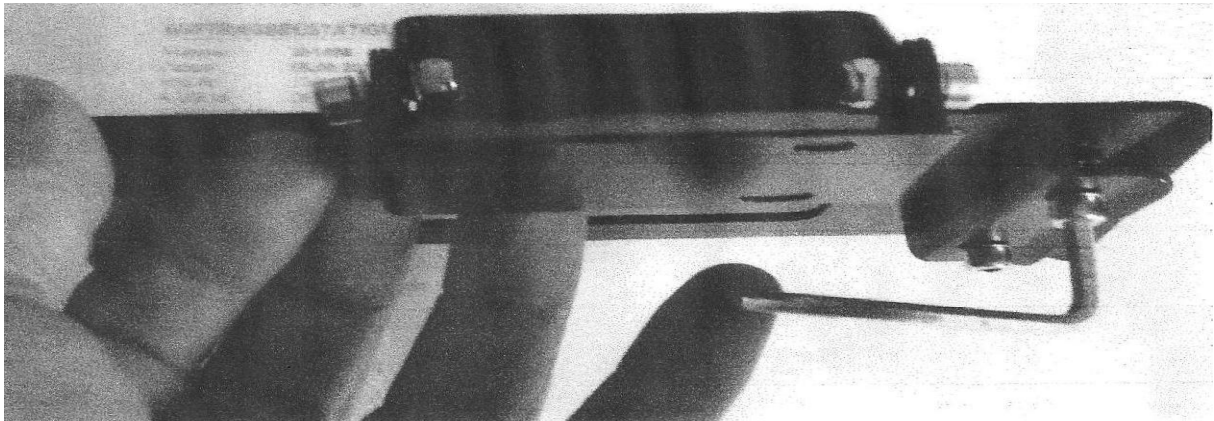


- anschließend Navi-Grundplatte endgültig mit der Adapterplatte verschrauben
- Navihalter links und rechts entlang der jeweils seitlich am Überbau verlaufenden Materialverengung mittig ausrichten und die Klebeflächen des Klemmbereiches mit Testbenzin o. ä. reinigen.
- von den beiden Klemmbügeln die **Schutzfolie** der Klebeflächen **entfernen** und die Bügel zuerst in die rechteckigen Führungsöffnungen schieben und dann die Klebeflächen andrücken
- Klemmbügel links u. rechts mit den M5-Inox A2 Schrauben so fixieren, dass sich das geklemmte Kunststoffmaterial nur minimal verformt (**max. 1,7 Nm**).



	Steel 8.8	Inox A2	
M4	2,7	0,8	Nm
M5	5,5	1,7	Nm
M6	9,7	3,0	Nm

Abschließend den Neigungswinkel für das angebrachte Navi einstellen und die Schrauben der Reibungsscharniere je nach Wunsch (verstellbar oder fest) links und rechts möglichst gleichmäßig anziehen



Zur Beachtung bezüglich Anzugsmoment max. 1,7 Nm

Wenn Ihnen zur Montage des Navi-Halters „Multistrada 1200“ kein hochwertiger Drehmomentschlüssel zur Verfügung steht, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

Benutzen Sie einen handelsüblichen Innensechskant-Schlüssel und ziehen damit die M5-Inox-A2-Schrauben der Klemmung ausschließlich **mit dem kleinen Finger** einer Hand **leicht fest!**

Dies entspricht einem Anzugs-Drehmoment von ca. 1 bis max. 2 Nm.