März 2004

01-068-0014-0

Anleitung RAM Kugelgelenkadapter mit Anschraubkugel

Lieferumfang:

- 1 x RAM Kugelgelenkadapter mit Anschraubkugel
- 1 x Schraube Innensechskant M8x55
- 1 x Schraube Innensechskant M6x40
- 2 x Schraube Innensechskant M5x16
- 1 x Mutter selbstsichernd M6
- 2 x Mutter selbstsichernd M5
- 1 x U-Scheibe groß für M8
- 1 x U-Scheibe groß für M6
- 4 x U-Scheibe groß für M5
- 1 x Distanz



Der Kugelgelenkadapter dient der beliebigen Ausrichtung und der variablen Montage z.B. eines Touratech-GPS-Halters.

Montage:

Sie müssen an Ihrem GPS-Halter die Klemmschellen für die Lenker-Mittelstrebe abschrauben und die Schlossschrauben entfernen. Bei älteren GPS-Haltern kann es vorkommen, dass Sie noch zwei Löcher für die Montage des Kugelgelenk-Adapers in die Halteplatte des GPS-Halters bohren (Ø 5,5mm) müssen. Nun kann die Aufnahme des Kugelgelenk-Adapters mit den Schrauben M5x16, den U-Scheiben und den Muttern selbstsichernd M5 mit der Halteplatte des GPS-Halters verschraubt werden. Sie können die Gegenseite des Kugelgelenkadapters z.B. bei der BMW R1100 R mit der Distanz und der beiliegenden Schraube an der Lenkerklemmung montieren oder wie auch bei allen anderen Fahrzeugen an einem entsprechendem Gewinde (was zur Folge hätte, dass Sie sich eine entsprechende Schraube besorgen müßten).

Die beigefügte Schraube M6x40 mit U-Scheibe und Mutter selbstsichernd dient als Ersatz für die originale Klemmschraube zur Diebstahlsicherung.

Sehen Sie auch in unserem Katalog oder im Internet unter www.touratech.de