Hitzeschutzblech Edelstahl

BMW R 1200 GS LC Artikelnummer: 420.665-04

BMW R 1200 GS Adventure ab Baujahr 2014

Artikel-Nr.: 420.671-04



Montage

Der Bausatz umfaßt die folgenden Teile: Stück Bezeichnung

- 1 Hitzeschutzblech
- 2 Inbusschrauben M6 x 20
- 2 U-Scheiben ø 6,4
- 2 selbstsichernde Muttern M6

Montage:

Das Hitzeschutzblech wird zusammen mit den Metalladaptern zur Koffermontage verschraubt. In Fahrtrichtung vor den Seitenträgerlaschen mit den beiliegenden Inbusschrauben M6 x 20 und den U-Scheiben \emptyset 6,4 mit selbstsichernde Muttern M6.

Bauartbedingt kann bei längeren Vollgasfahrten eine Beschädigung der Koffer durch Hitzeinwirkung eintreten. Hier schafft unser Hitzeschutzblech wirksame Abhilfe. Wir empfehlen das Hitzeschutzblech insbesondere zur Verwendung mit unseren Gobi und Junior Koffern.





Hepco & Becker GmbH An der Steinmauer 6 D-66955 Pirmasens

Tel.: 06331 - 1453 - 100 Fax: 06331 - 1453 - 120

eMail: vertrieb@hepco-becker.de

www.hepco-becker.de

Anzugsmomente des Motorradherstellers beachten! Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren! **Heat Shield - Stainless steel**

BMW R 1200 GS LC Item-no.: 420.665-04

BMW R 1200 GS Adventure from date of manufacture 2014

Item-no: 420.671-04



Assembling instructions

The kit includes the following parts:

Quant description

- 1 heat shield
- 2 allen screws M6 x 20
- 2 washers ø 6,4
- 2 self lock nuts M6

Fastening of the heat shield:

The heat shield is screwed together with the adapter to hook in the fixing lock. In driving direction in front of the carrier with the included allen screw M6 x 20 front and washers \emptyset 6, 4 with self-locking nuts M6 rear.

Due to the design a damage (influence of heat) can occur to the case. Here's our heat shield creates an effective remedy. We recommend the heat shield in particular for use our Gobi and junior suitcases.





Hepco & Becker GmbH An der Steinmauer 6 D-66955 Pirmasens

Tel.: +49 6331 - 1453 - 100 Fax: +49 6331 - 1453 - 120

eMail: vertrieb@hepco-becker.de

www.hepco-becker.de

Control all screw connections after the assembling for tightness!