

Reling für Original BMW Topcase für BMW K1600 GTL

Nr.: 610.094 00 02 chrom/610.094 00 01 schwarz/610.094 00 09 silber

Montage

Der Bausatz umfaßt die folgenden Teile:

Stück	Bezeichnung		
1	Reling	4	Kunststoffsensscheiben M6 schwarz
4	Sechskantschraube M6x18	4	Dichtscheiben ø6,4 ø18 x 2,5mm
4	Abdeckkappen M6		

Achtung:

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Beladezustand der Topcasereling sehr starken Einfluss auf das Fahrverhalten ihres Motorrades haben kann!

Die Gesamtbeladung des Topcase inkl. der Reling darf die Zuladungsgrenze des Topcase-Herstellers nicht überschreiten! Das Eigengewicht der Reling beträgt 1,3 kg. Max. Zuladung der Reling - 2kg. Bitte kleben Sie den beiliegenden Warnhinweis auf die Innenseite des Topcase-Deckels.



Wunderlich
complete your BMW.

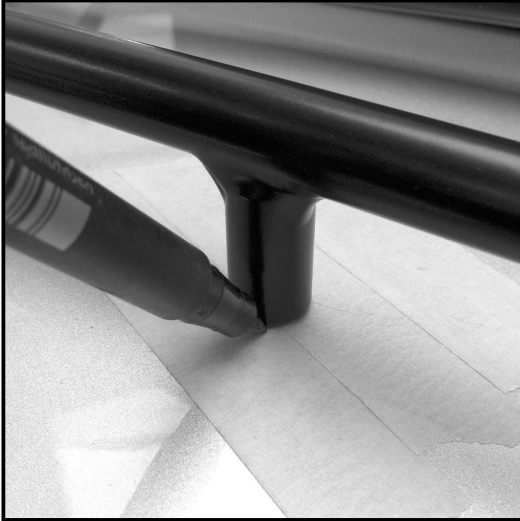
Wunderlich GmbH
Kranzweiherweg 12
53489 Sinzig-Gewerbepark

Tel. 0049 (0) 02642-9798-0
Fax 0049 (0) 02642-9798-33
www.wunderlich.de

Reling für Original BMW Topcase für BMW K1600 GTL

Nr.: 610.094 00 02 chrom/610.094 00 01 schwarz/610.094 00 09 silber

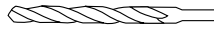
Montage



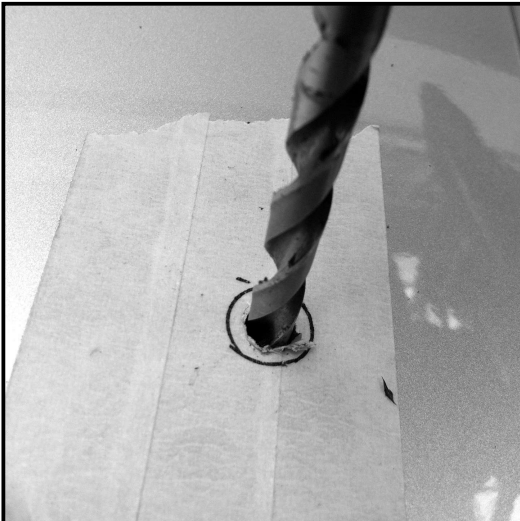
1

Vorbereitung:

Die Auflageflächen der Reling großflächig mit TESA-Kreppband abkleben.
Die Reling auf dem Topcase wie gewünscht positionieren.
Die Positionen der Standfüße mit einem weichen Filzstift o.ä. markieren.
Reling abnehmen und in der Mitte der Markierungen mit einem kleinen Bohrer (Ø3mm) bohren.



Ø 3 mm



2

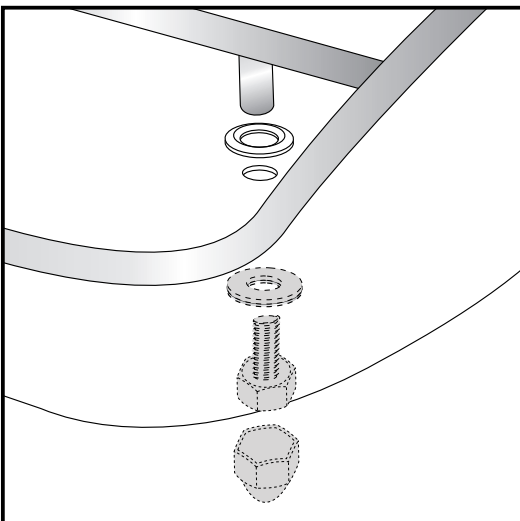
Vorbereitung:

Reling nochmals auflegen und Bohrungen kontrollieren, ggf. nacharbeiten.
Korrekte Bohrungen auf Ø7mm aufbohren und Kreppband entfernen.

Vor der Montage die Gewinde in den Standfüßen auf Leichtgängigkeit überprüfen, ggf. mit beiliegender Schraube von Schmutz befreien.



Ø 7 mm



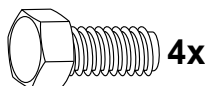
3

Montage der Reling:

Von Unten (Deckelinnenseite) die Sechskantschrauben M6x18 zusammen mit den Dichtscheiben $\varnothing 6,4 \varnothing 18 \times 2,5$ mm (gummierte Seite nach oben) durch die Löcher stecken.

Von Oben (Außenseite) die Kunststoffsenkscheiben M6 schwarz aufstecken und in die Füße der Reling einschrauben.

Die Schraubenköpfe mit den Kunststoffkappen abdecken.



4x

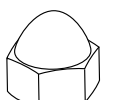
4x



4x



4x



Railing for original BMW top case for BMW K1600 GTL

No.: 610.094 00 02 chrome/610.094 00 01 black/610.094 00 09 silver

Assembling instructions

The kit includes the following parts:

Quant	description		
1	Railing	4	plastic countersunk washers M6
4	Hexagon screw M6 x 18	4	sealing disc $\varnothing 6,4 \varnothing 18 \times 2,5\text{mm}$
4	Plastic cap M6 x 25		

Please note:

We expressly point out that the loading of the topcase railing can have a very strong influence on the driving behavior of the motorcycle!

The total charge of the topcase incl. the railing must not exceed the max load specification of the top case manufacturer! The dead weight of the railing is 1.3 kg. Max. Load of the railing - 2kg / 4,4 lbs. Please stick the included warning label on the inside of the top case lid.



Wunderlich
complete your BMW.

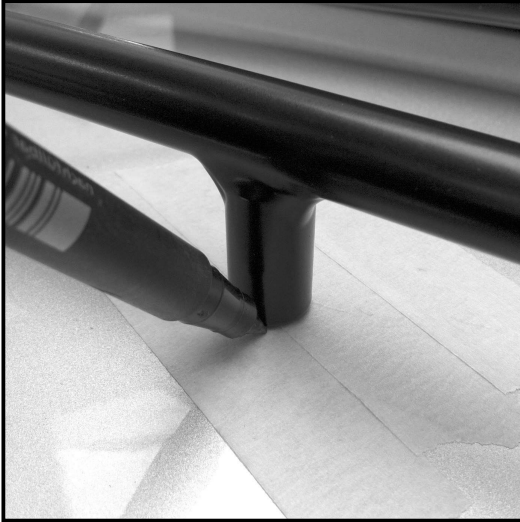
Wunderlich GmbH
Kranzweiherweg 12
53489 Sinzig-Gewerbepark
Germany

Tel. 0049 (0) 02642-9798-0
Fax 0049 (0) 02642-9798-33
www.wunderlich.de

Railing for original BMW top case for BMW K1600 GTL

No.: 610.094 00 02 chrome/610.094 00 01 black/610.094 00 09 silver

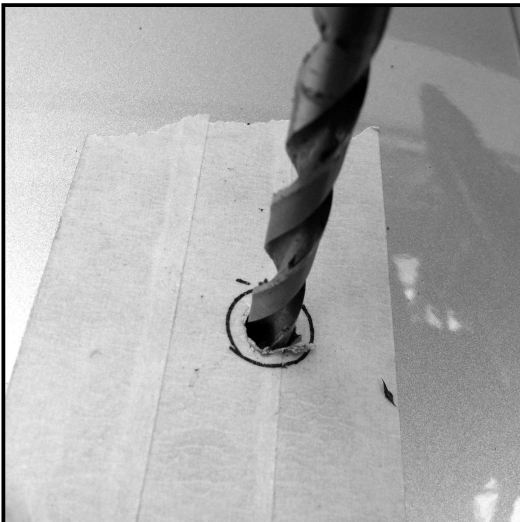
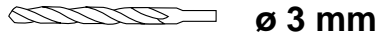
Assembling instructions



1

Preparing:

Protect the bearing surfaces of the rails with masking tape over a large area. Position the rail on the Topcase as desired. Mark the positions of the feet with a soft felt-tip pen or similar. Remove the rails and drill in the middle of the marks with a small drill (\varnothing 3mm).



2

Control drilling position and rework, if necessary.

Drill holes on \varnothing 7mm and remove the masking tape.

Before installing, control the threads in the feet to be free of dirt, if necessary with the enclosed screws.



3

Fastening of the railing front:

Put the railing on the top case cover over the borings.

Sandwich the plastic countersunk washers M6.

Inside top case cover use the hexagon screw M6 x 20 with sealing disc \varnothing 6,4 \varnothing 18 x 2,5mm (rubber side up).

Put plastic caps on the screws head.

