



Für Schäden durch nicht sach- und fachgerecht ausgeführte Montagen übernehmen wir keine Haftung

Benötigtes Werkzeug:

Inbusschlüssel SW 3
Kreuzschlitzschraubendreher

Vielen Dank für Ihren Kauf und Ihre Entscheidung Ihrem BMW K-Modell etwas Gutes zu tun.

Mit diesem Aluminium-Tankdeckel gewinnt die Optik Ihres Motorrades deutlich. Der neue Tankdeckel sieht edel aus und wirkt wie ein Schnell-tankverschluß - kein Wunder, schließlich kommt er aus dem Rennsport.

Als Nebeneffekt können Sie den Tank vor einer langen Fahrt jetzt fast bis zur Halskrause füllen. Hierfür mußte der Bleifrei-Einsatz entfallen, aber Sie wissen ja selbst welches Benzin Sie tanken müssen. Das der neue Tankdeckel abschließbar ist, versteht sich von selbst.

Viel Vergnügen an Ihrem neuen Tankdeckel und allzeit gute und unfallfreie Fahrt.

Helmut Wüstenhöfer

Montage des WÜDO Aluminium-Tankdeckels

Zuerst muß der originale Tankdeckel demon- tiert werden.

Hierzu sind die vier Kreuzschlitzschrauben unter der Deckelabdeckung zu lösen.

Der Tankdeckel kann dann mit seinen einzel- nen Bestandteilen nach oben herausgehoben wer- den.

Unter Wiederverwendung der vier originalen Kreuzschlitzschrauben und der originalen Tank- dichtung wird der Aluminium-Distanzring an alter Stelle wieder verschraubt.

Auf diesen Distanzring wird etwas handels- übliche, dauerelastische Dichtungsmasse aufge- tragen, die mitgelieferte Dichtung aufgelegt, und noch einmal etwas Dichtungsmasse aufgetragen.

Mit den acht Inbusschrauben kann nun der neue Tankdeckel auf dem Distanzring verschraubt werden.

Wichtig:

Sollte die originale Tankdichtung beschädigt oder aufgequollen sein, muß sicherheitshalber eine neue Dichtung zwischen Tank und Alumini- um-Distanzring eingebaut werden

(BMW Originalersatzteil, Bestell-Nr.: 16 11 1 453 690). Bitte beachten Sie ferner, das Überlaufrohr (im Tank innen um die Tanköffnung) sollte von Hand so hoch wie möglich angehoben werden.

Bitte das Motorrad mit randvollem Tank nicht auf den Seitenständer stellen. Trotz hochgebogenem Überlaufrohr kann es sonst zu Kraftstoffaustritt über die Entlüftung kommen.