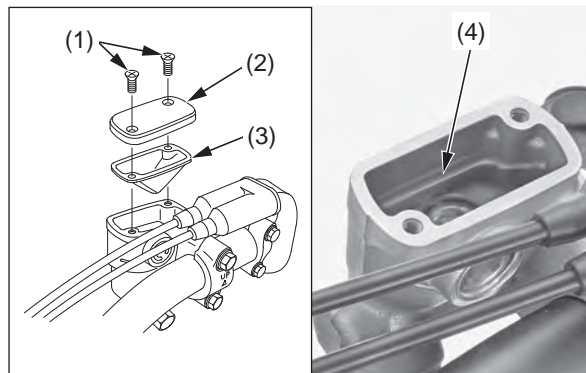


Nachfüllen von Vorderrad-Bremsflüssigkeit

ACHTUNG

Verschüttete Bremsflüssigkeit kann Instrumenten gläser und Lackflächen schwer beschädigen. Sie kann sich auch auf gewisse Gummiteile schädlich auswirken. Wenn der Behälterdeckel abgenommen wird, ist stets Vorsicht angebracht: vergewissern Sie sich zuerst, dass der Behälter waagrecht steht.

- Zum Warten des Systems verwenden Sie stets frische Bremsflüssigkeit DOT4 aus einem abgedichteten Behälter. Vermischen Sie nicht verschiedene Flüssigkeiten miteinander, da sie nicht kompatibel sind.
 - Als Bremsflüssigkeit wird DOT4 oder eine gleichwertige Flüssigkeit empfohlen.
1. Die Deckelschrauben (1) des Vorderrad-Bremsflüssigkeitsbehälters herausdrehen, dann Behälterdeckel (2) und Membran (3) abnehmen.
 2. Den Behälter bis zur oberen Pegelmarke (4) mit Bremsflüssigkeit DOT4 füllen. Nicht überfüllen.
 3. Membran und Behälterdeckel anbringen.
 4. Die Deckelschrauben des Vorderrad-Bremsflüssigkeitsbehälters mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment anziehen:
1,0 N·m (0,1 kgf·m)



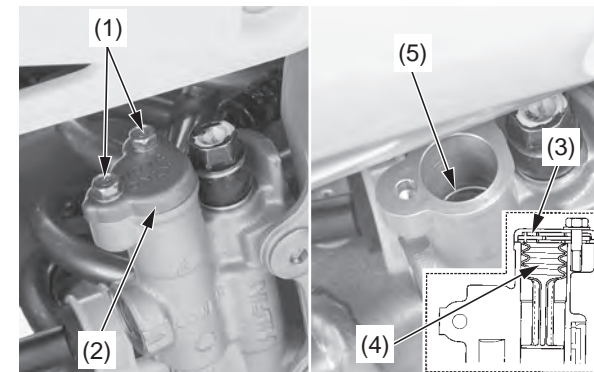
- (1) Deckelschrauben des Vorderrad-Bremsflüssigkeitsbehälters
 (2) Behälterdeckel
 (3) Membran
 (4) obere Pegelmarke

Nachfüllen von Hinterrad-Bremsflüssigkeit

ACHTUNG

Verschüttete Bremsflüssigkeit kann Instrumenten gläser und Lackflächen schwer beschädigen. Sie kann sich auch auf gewisse Gummiteile schädlich auswirken. Wenn der Behälterdeckel abgenommen wird, ist stets Vorsicht angebracht: vergewissern Sie sich zuerst, dass der Behälter waagrecht steht.

- Zum Warten des Systems verwenden Sie stets frische Bremsflüssigkeit DOT4 aus einem abgedichteten Behälter. Vermischen Sie nicht verschiedene Flüssigkeiten miteinander, da sie nicht kompatibel sind.
 - Als Bremsflüssigkeit wird DOT4 oder eine gleichwertige Flüssigkeit empfohlen.
1. Die Deckelschrauben (1) des Hinterrad-Bremsflüssigkeitsbehälters herausdrehen, dann Behälterdeckel (2), Stellplatte (3) und Membran (4) abnehmen.
 2. Den Behälter bis zur oberen Pegelmarke (5) mit Bremsflüssigkeit DOT4 füllen. Nicht überfüllen.



- (1) Deckelschrauben des Hinterrad-Bremsflüssigkeitsbehälters
 (2) Behälterdeckel
 (3) Halteplatte
 (4) Membran
 (5) obere Pegelmarke

3. Membran, Halteplatte und Behälterdeckel anbringen.
4. Die Deckelschrauben des Hinterrad-Bremsflüssigkeitsbehälters mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment anziehen:
1,0 N·m (0,1 kgf·m)