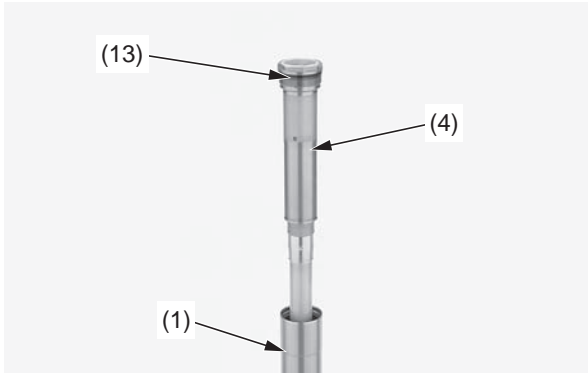
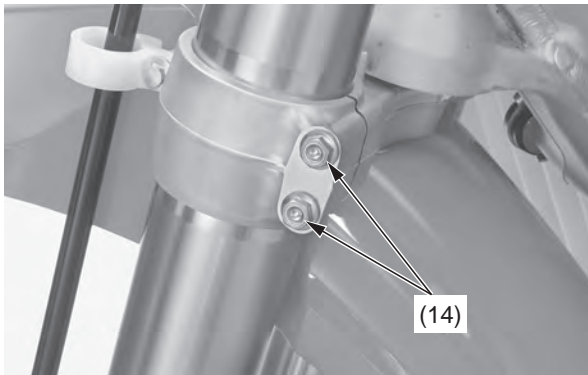


14. Breng een nieuwe O-ring (13) aan op de vorkdempergroep (4). Smeer de O-ring in met de aanbevolen vorkolie.
15. Trek de vorkgroep (1) langzaam omhoog en installeer de vorkdempergroep (4) aan de buitenpoot.



(1) vorkgroep (13) O-ring
(4) vorkdempergroep

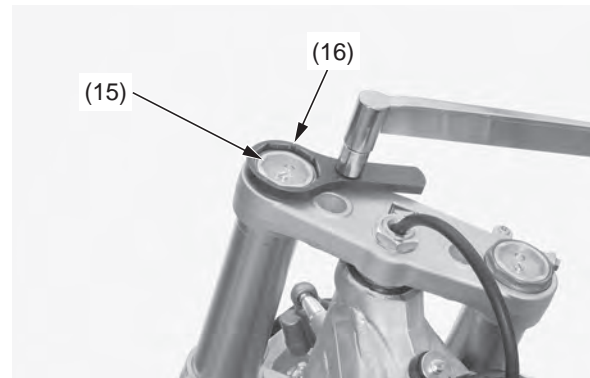
16. Steek beide vorkpoten in de vorkklemmen. Haal de vorkbrugklembouten (14) aan met het voorgeschreven aantrekkoppel:
20 N·m (2,0 kgf·m)



(14) vorkbrugklembouten

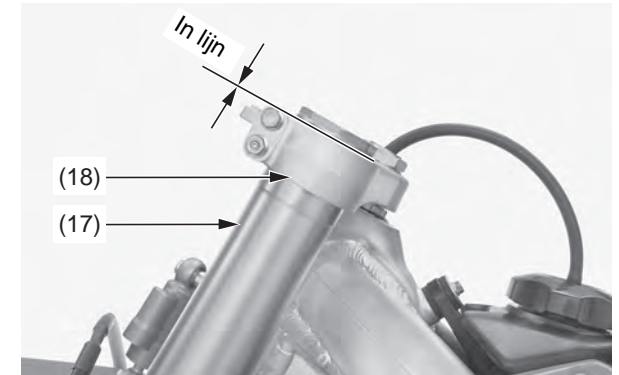
17. Zet de vorkdemper (15) met de borgmoersleutel (16) vast tot het voorgeschreven aantrekkoppel. Werkelijk:
30 N·m (3,1 kgf·m)
Aangegeven waarde op sleutelmeetschaal:
27 N·m (2,8 kgf·m), bij gebruik van een 50 cm lange momentsleutel van het doorbuigtype.
- Borgmoersleutel 070MA-MEN0100

Als u de borgmoersleutel gebruikt, neem dan een 50 cm lange momentsleutel van het doorbuigtype. De borgmoersleutel verhoogt de hefboomwerking van de momentsleutel, dus de meetwaarde op de momentsleutel moet lager zijn dan het werkelijke moment uitgeoefend op de vorkdemper.



(15) vorkdemper (16) borgmoersleutel

18. Om de luchtdruk gemakkelijk af te laten nadat de vorken zijn gemonteerd, haalt u de vorkbrugklembouten los en plaatst u de buitenpoten zodanig dat de ontlastschroeven van de vorkluchtdruk aan de voorkant van de verstellers voor inveerdemping zitten. Zet de bovenkant van de buitenpoot (17) gelijk met het bovenvlak van de kroonplaat (18).

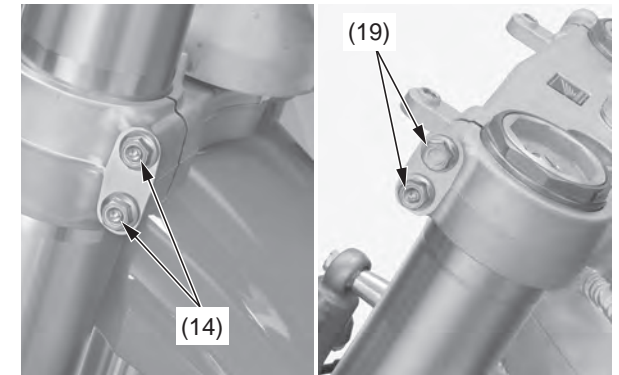


(17) buitenpoot (18) kroonplaat

19. Haal de vorkbrugklembouten (14) aan met het voorgeschreven aantrekkoppel:
20 N·m (2,0 kgf·m)
20. Haal de kroonplaatklembouten (19) aan met het voorgeschreven aantrekkoppel:
22 N·m (2,2 kgf·m)

OPMERKING

Als u de klembouten te strak vastzet, kunt u de buitenpoten zo beschadigen. Een vervormde buitenpoot moet altijd worden vervangen.



(14) vorkbrugklembouten
(19) kroonplaatklembouten

(vervolg)