

Den rechten Bremssattel auf die Bremsscheibe passen, ohne die Bremsklötze zu beschädigen. Die Bremssattel-Befestigungsschrauben installieren und mit einem Drehmoment von 27 N.m (2,7 kg-m) anziehen.

Den Achsolzen mit einem Drehmoment von 60 N.m (6,0 kg-m) anziehen.

Den Abstand (8) zwischen beiden Flächen der links Bremsscheibe (9) und dem links Bremssattelhalter (10) mit einer 0,7 mm-Fühlerlehre nachmessen (siehe Abbildung).

Wenn sich die Fühlerlehre (11) leicht in den Zwischenraum einführen läßt, die Gabelklemmschrauben auf beiden Seiten mit einem Drehmoment von 22 N.m (2,2 kg-m) anziehen.

---

Pas het rechter remzadel op de schijf en let er op hierbij de remblokken niet te beschadigen. Monteer de ophangbouten van het remzadel en trek deze tot 27 N·m (2,7 kgfm) aan.

Trek de asbout aan met een koppel van 60 N·m (6,0 kgfm).

Meet de afstand (8) tussen ieder oppervlak van de linker remschijf (9) en de linker remzadelhouder (10) met behulp van een 0,7 mm voelermaatje (zie schets).

Als het voelermaatje (11) gemakkelijk in de tussenruimte kan worden geschoven, trek dan de linker en rechter vorkklembouten aan met een koppel van 22 N·m (2,2 kgfm).