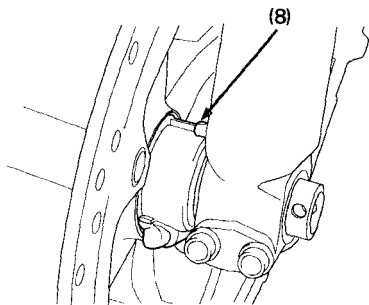


Einbauhinweise:

Das Vorderrad zwischen die Gabelbeine schieben, und die Achse von links durch das linke Gabelbein und die Radnabe einschieben.

VORSICHT

* Beim Einbauen des Vorderrads die linke Bremsscheibe vorsichtig zwischen die Bremsbeläge schieben, ohne diese zu beschädigen.



Die Nase des Tachometergetriebes gegen den Anschlag (8) am rechten Gabelbein drehen.

Die Achsschraube mit dem vorgeschriebenen Drehmoment anziehen. Drehmoment der Vorderachse:

60 N·m (6,0 kg-m)

Den Bremssattel über die Bremsscheibe passen und hierbei darauf achten, die Bremsklötze nicht zu beschädigen. Die Bremssattelbefestigungsschrauben einsetzen und anziehen auf:

27 N·m (2,7 kg-m)

8) Anschlag