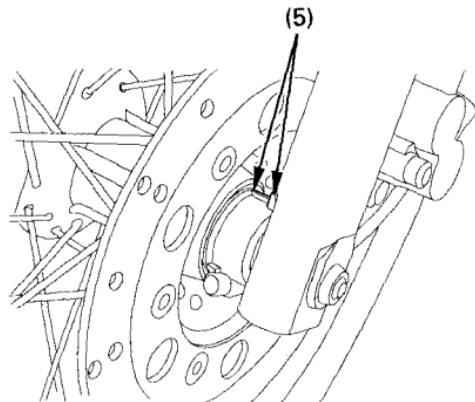


### Einbauhinweise:

- Zum Einbauen der Vorderradbaugruppe die Bremsscheibe zwischen die Bremsklötze setzen, wobei darauf zu achten ist, daß die Bremsklötze nicht beschädigt werden, und die Achse durch den linken Gabelholm einschieben.
- Sicherstellen, daß die Nase (5) am Gabelholm die Nase am Tachoantrieb berührt. Achsschraube und Achsklemmschrauben auf das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment anziehen.  
Achsschrauben-Anzugsdrehmoment:  
62 N·m (6,2 kg·m)  
Achsklemmschrauben-  
Anzugsdrehmoment:  
22 N·m (2,2 kg·m)
- Nach dem Einbau des Rads die Bremse mehrmals betätigen und nach dem Loslassen des Bremshebels prüfen, ob sich das Rad ungehindert dreht. Das Rad nachkontrollieren, wenn es sich nicht ungehindert dreht, oder wenn die Bremse schleift.

### **▲ WARNUNG**

- \* Falls Sie zum Einbauen keinen Drehmomentschlüssel zur Verfügung haben, lassen Sie den Einbau möglichst bald von Ihrem HONDA-Vertragshändler überprüfen. Falscher Einbau kann die Bremsleistung verschlechtern.



(5) Nasen