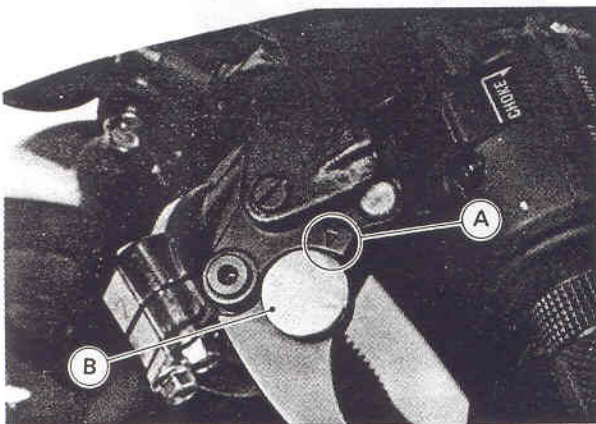


## Kupplungshebeleinsteller

Der Einsteller ist vierfach verstellbar, so daß der Kupplungshebel nach den Wünschen des Fahrers nachgestellt werden kann.

### Nachstellung

- Den Hebel nach vorne drücken und den Einsteller drehen, damit die Nummer mit der Dreiecksmarkierung an der Hebelhalterung fluchtet.
- Die Nummer 4 entspricht dem kleinsten Abstand zwischen Griff und Hebel, die Nummer 1 dem größten.



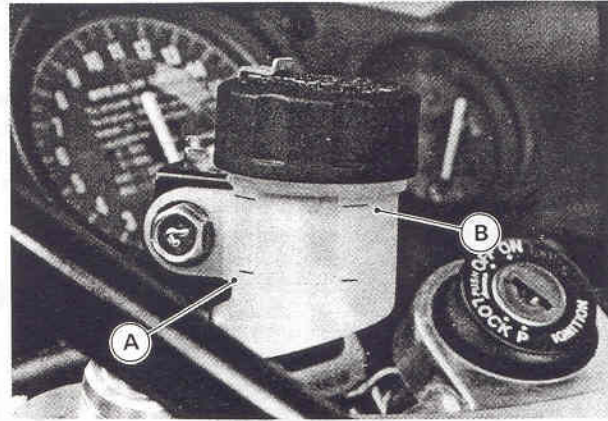
A. Markierung

B. Einsteller

## Kupplungsflüssigkeit

### Prüfen des Flüssigkeitsstands

- Den Stand der Kupplungsflüssigkeit im Behälter kontrollieren.



1. Untere Markierungslinie    2. Obere Markierungslinie

### ANMERKUNG:

Den Behälter bei dieser Prüfung waagrecht halten.

- ★ Wenn der Flüssigkeitsstand zu niedrig ist, muß der Behälter bis zur oberen Markierungslinie nachgefüllt werden.

### ■ ACHTUNG:

Die Flüssigkeit in der Kupplungsleitung vollständig wechseln, wenn nicht mehr festgestellt werden kann, welche Flüssigkeit sich im Behälter befindet. Danach nur noch die gleiche Sorte und die gleiche Marke verwenden. Nicht zweierlei Flüssigkeiten vermischen. Dadurch sinkt der Siedepunkt ab und die Kupplung kann ausfallen. Außerdem können die Gummitteile der Kupplung leiden.

### Empfohlene Kupplungsflüssigkeiten

Qualität:	D.O.T.4 Hochleistungs-Bremsflüssigkeit
Marke:	Castrol Girling-Universal
	Castrol GT (LMA)
	Castrol Disc Brake Fluid
	Castrol Shock Premium Heavy Duty

### ANMERKUNG:

Da die Kupplungsflüssigkeit die gleiche ist wie die Bremsflüssigkeit, finden sie weitere Einzelheiten unter Bremsflüssigkeit im Abschnitt Bremsen.