

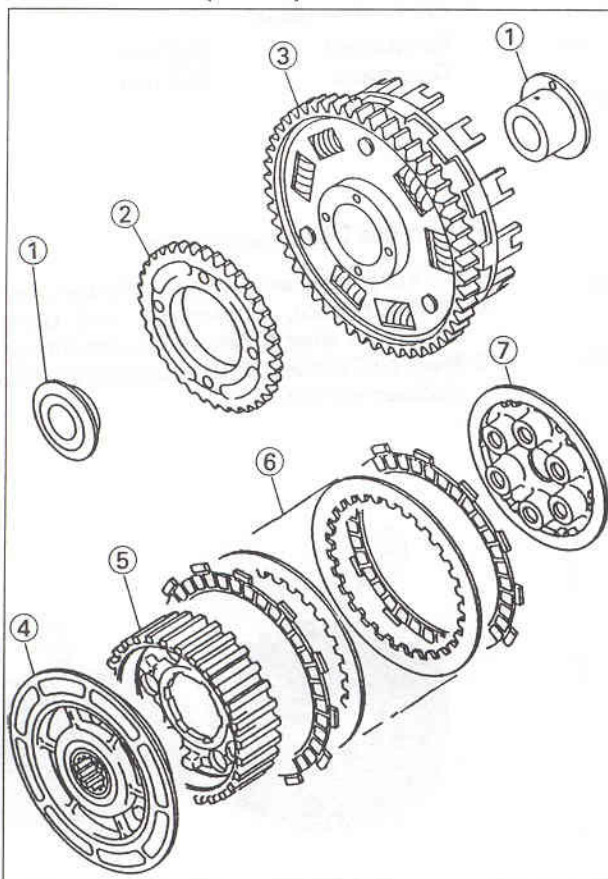
- Folgende Teile einbauen:
Dichtung
Dämpferdeckel
- Die Schrauben für den Kupplungsdeckel-Dämpfer mit dem vorgeschriebenen Drehmoment festziehen (siehe Explosionszeichnung).

Messen des Federplattenspiels

Wenn das Kupplungsspiel nicht ausreichend ist, wird die Bremswirkung abrupter und das Hinterrad springt. Wenn andererseits das Spiel zu groß ist, vermittelt der Kupplungshebel ein „teigiges“ Gefühl oder er pulsiert.

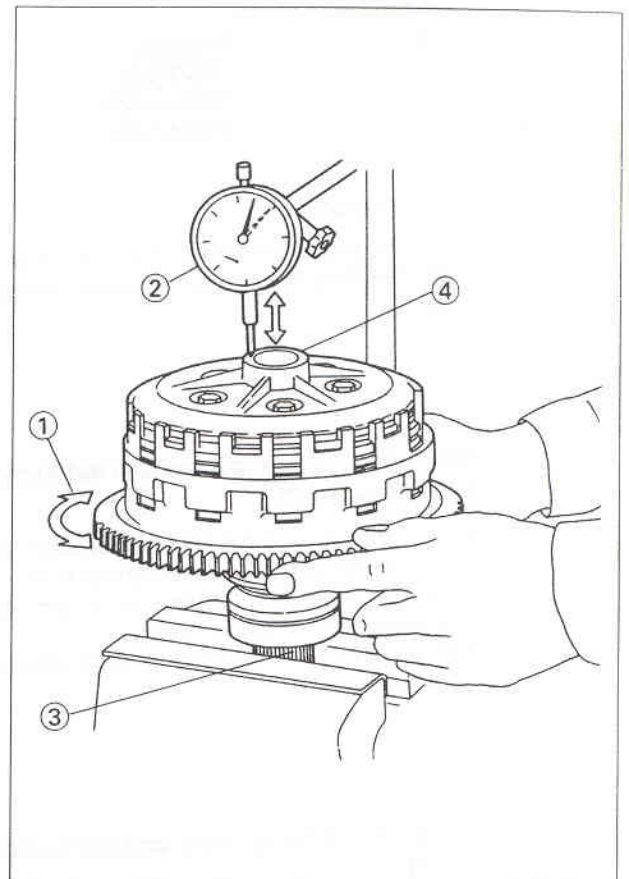
- Das Öl von den Kupplungsscheiben abwischen.
- Spannen Sie eine Antriebswelle in einen Schraubstock und montieren Sie folgende Kupplungsteile auf die Welle.

Messen des Federplattenspiels



1. Distanzscheiben
2. Kupplungsgehäuse
3. Nadellager und Hülse
4. Kupplungsnaabe
5. Nebenkupplungsnaabe
6. Kupplungs- und Stahlscheiben
7. Federplatte

- Die Nockenrollen (Kupplungsnaabe) in die Nocken (Nebenkupplungsnaabe) einsetzen.
- Für das Messen des freien Spiels eine Meßuhr an den erhöhten Teil der Kupplungsfederplatte ansetzen.
- Das Kupplungsgehäusezahnrad vor- und rückwärts bewegen. Der Unterschied zwischen der höchsten und der niedrigsten Anzeige entspricht dem freien Spiel.



1. Vor- und rückwärts bewegen.
2. Meßuhr
3. Antriebswelle
4. Erhöhter Teil

Nachstellen des Federplattenspiels

- Bei Verwendung aller Original Kupplungsscheiben sind folgende Arbeiten durchzuführen:
- Das Federplattenspiel messen (siehe Messen des Federplattenspiels).

Federplattenspiel (keine neuen Kupplungsscheiben)

Nutzbarer Bereich: 0,15 - 0,75 mm

- ★ Wenn das Spiel nicht im nutzbaren Bereich liegt, sind alle Kupplungsscheiben zu ändern.
- Beim Austauschen aller Kupplungsscheiben sind folgende Arbeiten durchzuführen:
- Die Stahlscheiben und alle neuen Kupplungsscheiben für Meßzwecke vorübergehend in das Gehäuse einbauen. (Standardstahlscheiben: 2,3 mm Dicke X 6 geeignete Dicke X 1).
- Das Federplattenspiel messen (siehe Messen des Federplattenspiels).

Federplattenspiel (wenn alle Kupplungsscheiben neu sind)

Nutzbarer Bereich: 0,5 - 0,35 mm

- ★ Wenn das Spiel nicht innerhalb des vorgeschriebenen Bereiches liegt, ist eine der Stahlscheiben gegen eine dickere oder dünnere auszutauschen, damit das vorgeschriebene Spiel erreicht wird.