

Federbeingestänge: Schwinge an Gelenkhebel	45 N·m (4,5 kg·m)
Gelenkstange an Gelenkhebel	45 N·m (4,5 kg·m)
Gelenkstange an Rahmen	70 N·m (7,0 kg·m)
Bremspedallagerschraube	40 N·m (4,0 kg·m)
Bremshebelschraube	10 N·m (1,0 kg·m)

### WERKZEUGE

#### Spezialwerkzeuge

Lagertreibdornsockel	07HMF-KS60100
Kugellager-Treibdorn	07946-KA30200
Dämpfungsventilschlüssel	07920-KA30001
Lagerauszieher	07946-MJ00100
Nadellagerauszieher	07931-MA70000
Gleitführung, 14 mm	07974-KA40000
Kolbenringmanschette	07974-KA30201
Gleitführungsaufsatz	07974-KA30100

#### Normalwerkzeuge

Käfigschlüssel	07710-0010100
Käfigschlüsselschaft	07710-0010401
Führung, 15 mm	07746-0040300
Aufsatz, 32 x 35 mm	07746-0010100
Führung, 20 mm	07746-0040500
Führung, 17 mm	07747-0040400
Aufsatz, 37 x 40 mm	07747-0010200
Lagerauszieherschaft	07746-0050100
Auszieherkopf, 17 mm	07746-0050500
Auszieherkopf, 20 mm	07746-0050600
Treibdorn	07749-0010000
Aufsatz, 24 x 26 mm	07746-0010700
Treibdorn	07746-0020100
Aufsatz, 20 mm Innendurchmesser	07746-0020400
Aufsatz, 37 x 40 mm	07746-0010200
Aufsatz, 42 x 47 mm	07746-0010300

### STÖRUNGSBESEITIGUNG

#### Motorrad flattert oder vibriert

- Felge verbogen
- Radlager ausgeschlagen
- Speichen locker oder verbogen
- Reifen schadhaf
- Achse nicht richtig angezogen
- Schwingenlager ausgeschlagen
- Kettenspanner ungleich eingestellt

#### Federung zu weich

- Feder ermüdet
- Falsche Einstellung der Dämpfung oder der Federeinbaubelastung

#### Federung zu hart

- Falsche Einstellung der Dämpfung oder der Federeinbaubelastung
- Federdruckhülse schleift
- Dämpferstange verbogen
- Schwingenlager beschädigt

#### Federungsgeräusch

- Stoßdämpfer defekt
- Befestigungsteile locker
- Lagerbuchsen des Federbeingestänges verschlissen

#### Schlechte Bremswirkung

- Bremse falsch eingestellt
- Bremsbacken verschlissen
- Bremsbeläge ölig, fettig oder verschmutzt
- Bremsnocken verschlissen
- Bremstrommel verschlissen
- Falscher Eingriff der Bremswellenhebelverzahnung
- Bremsbacken an der Nockenkontaktfläche verschlissen