

Vérifier le degré d'usure et l'état général du roulement sphérique.

S'il est endommagé ou usé, il doit être remplacé.

Déposer les circlips.

(1) CIRCLIP (CHAQUE COTE)

Extraire le roulement sphérique de l'amortisseur.
Placer l'un des circlips dans la gorge inférieure.
Enfoncer un nouveau roulement sphérique dans l'amortisseur.

Reposer l'autre circlip.

OUTILS :

CHASSOIR DE ROULEMENT SPHERIQUE

07946-KA30200 BASE DE CHASSOIR DE ROULEMENT 07HMF-KS60100

(1) CHASSOIR DE ROULEMENT SPHERIQUE

(2) BASE DE CHASSOIR DE ROULEMENT

Appliquer de la graisse au MoS2 sur les caches-poussière puis les reposer de la manière indiquée.

NOTE

Quelques exemples de graisse en pâte au MoS2 avec 40% ou plus de disulfure de molybdène sont:

- Molykote® G-n Paste fabriquée par Dow Corning, Etats-Unis.
 - Honda Moly 45 (Etats-Unis seulement)
 - Rocol ASP fabriqué par Rocol Limited, R.U.
 - Rocol Paste fabriqué par Sumico Lubricant, Japon
- Il est également possible d'utiliser une graisse d'un autre fabricant équivalente à celle mentionnée ci-dessus.

(1) CACHE-POUSSIÈRE (CHAQUE COTE)

REPOSE

Soulever la roue arrière jusqu'à ce que le boulon de montage inférieure puisse être reposé et maintenir la roue arrière.

Placer l'amortisseur dans le cadre et serrer le boulon de montage inférieure.

COUPLE DE SERRAGE : 30 N·m (3,0 kg·m)

(1) BOULON DE MONTURE INFÉRIEURE

Das Kugellager auf Verschleiß oder Beschädigung überprüfen.

Falls es verschlissen oder beschädigt ist, muß es ausgetauscht werden.

Die Sprengringe entfernen.

(1) SPRENGRING (AUF JEDER SEITE)

Das Kugellager aus dem Stoßdämpfer herauspressen.
Einen der Sprengringe in die untere Nut einsetzen.

Ein neues Kugellager in den Stoßdämpfer einpressen.
Den anderen Sprengring einsetzen.

KUGELLAGER-TREIBDORN 07946-KA30200
LAGERTREIBDORNSOCKEL 07HMF-KS60100

(1) KUGELLAGER-TREIBDORN

(2) LAGERTREIBDORNSOCKEL

Molybdändisulfid-Fett auf die Staubdichtungen auftragen, dann die Staubdichtungen wie gezeigt einbauen.

ZUR BEACHTUNG

- MoS2-Fettpaste mit einem Molbydändisulfid-Anteil von 40 % oder höher ist u.a. in den folgenden Produkten enthalten:
 - Molykote(R) G-n Paste, hergestellt von Dow Corning, USA
 - Honda Moly (nur USA)
 - Rocol ASP, hergestellt von Rocol Limited, Großbritannien
 - Rocol Paste, hergestellt von Sumico Lubricant, Japan
- Gleichwertige Fettpaste anderer Hersteller kann ebenfalls verwendet werden.

(1) STAUBDICHTUNG

EINBAUEN

Das Hinterrad anheben, bis die untere Befestigungsschraube installiert werden kann, und das Hinterrad in dieser Stellung halten.

Den Stoßdämpfer in den Rahmen setzen und die untere Befestigungsschraube anziehen.

ANZUGSMOMENT: 30 N·m (3,0 kg·m)

(1) UNTERE BEFESTIGUNGSSCHRAUBE