

СНЯТИЕ - УСТАНОВКА : УПРУГОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЗАДНЕГО МОСТА

1. Защита

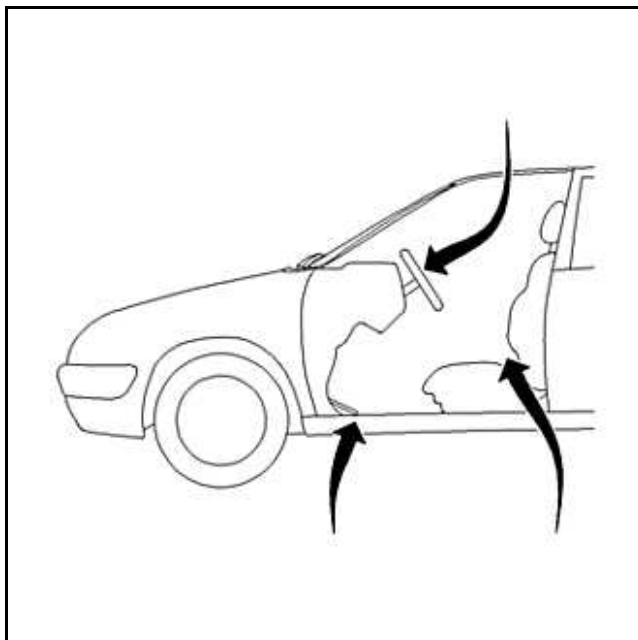


Рисунок : E1AP081C

Защитить следующие элементы :

- Сиденье водителя
- НАПОЛЬНЫЙ КОВРИК (со стороны водителя)
- Рулевое колесо

2. Специальное оборудование

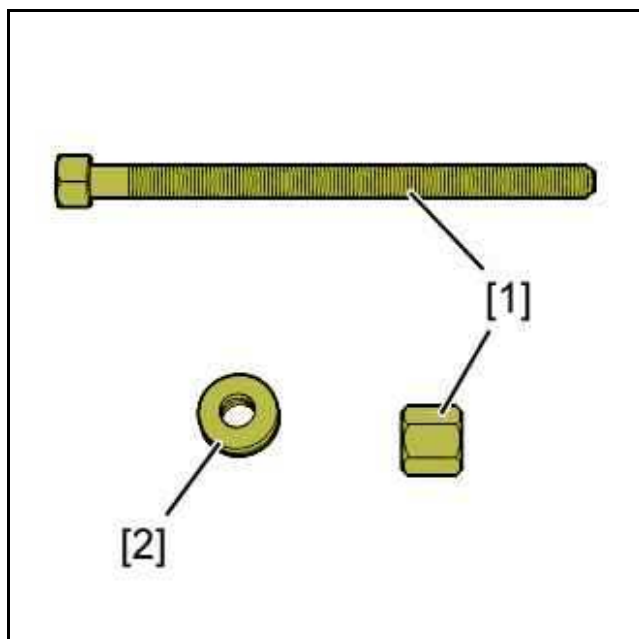


Рисунок : E5AP1HJC

[1] болт и гайка 8211-T.D.

[2] Подшипник 8211-T.E.

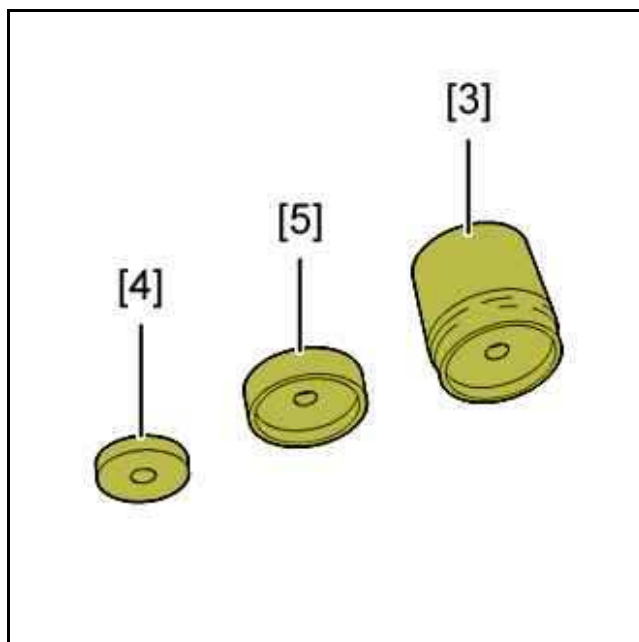


Рисунок : E5AP1HKC

[3] Чашка съемника 9609-T.F.

[4] Кольцо съемника и монтажной оправки 9609-T.G.

[5] монтажная оправка 9609-T.H.

3. Снятие

Снимите задний мост (см. соответствующую операцию).

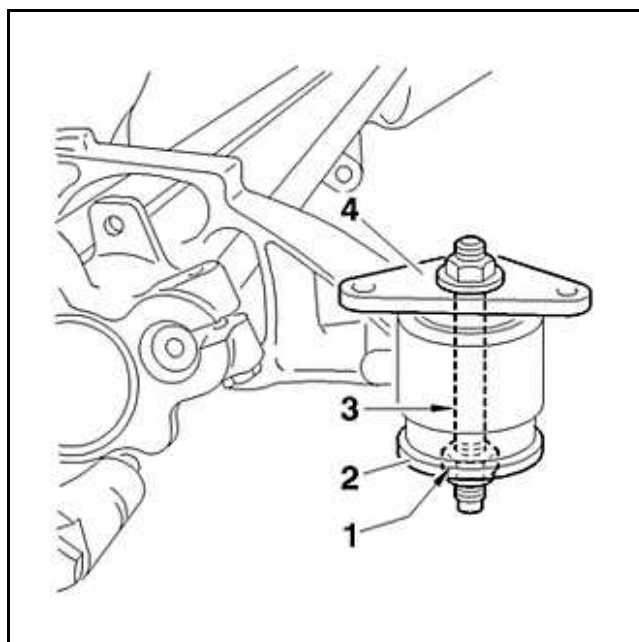


Рисунок : B3DP07CC

Снять :

- Гайку (1)
- Шайба (2)
- Ось (3)
- Опору (4)

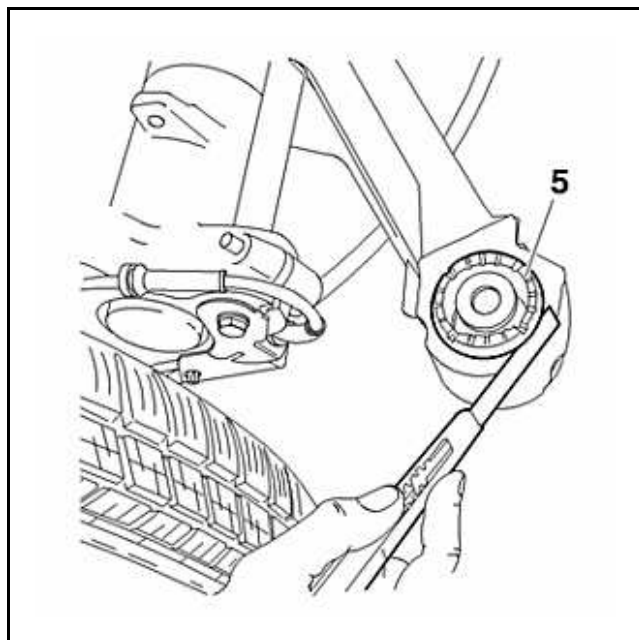


Рисунок : B3DP07DC

Срезать верхний венец сайлентблока (5).

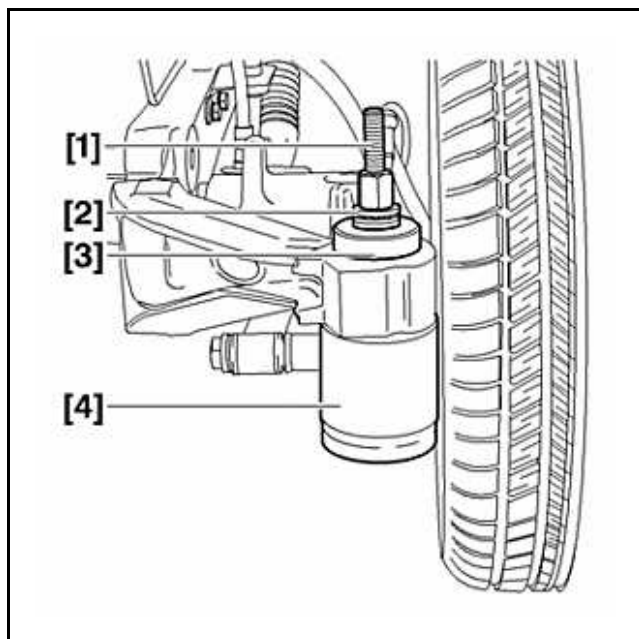


Рисунок : B3DP07EC

Установите приспособления [1], [2], [3] и [4] на сайлент-блок (5).
Извлеките сайлент-блок, заворачивая гайку.

4. Установка

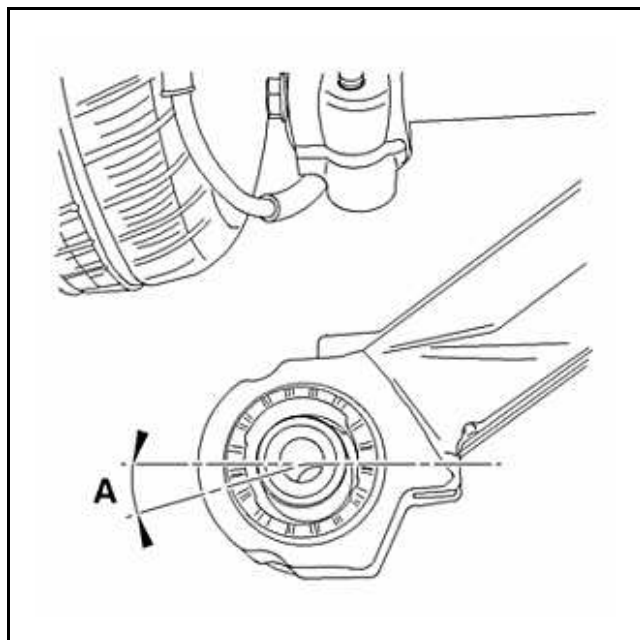


Рисунок : B3DP07FC

ВНИМАНИЕ : Лунки должны быть наклонены под 10° (угол A).

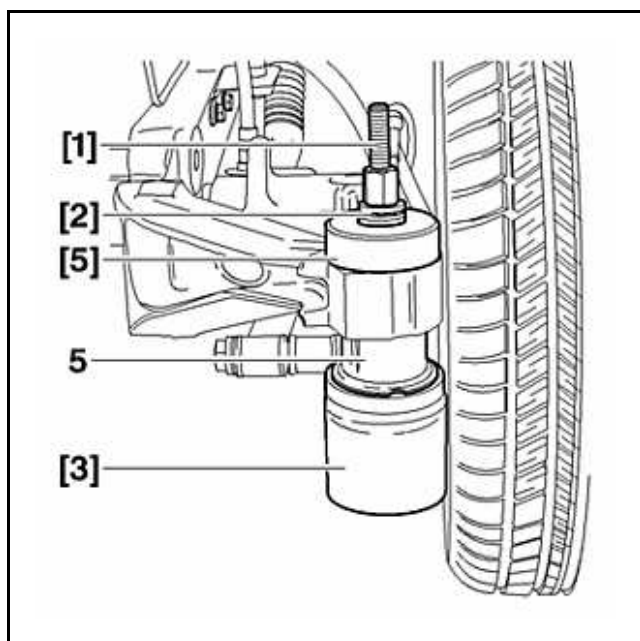


Рисунок : B3DP07GC

Установите :

- Упругий шарнир (5)
- Приспособления /1/, /2/, [5/ и /4/

Затянуть гайку до установки на место сайлент-блока (5).
Снимите оборудование.

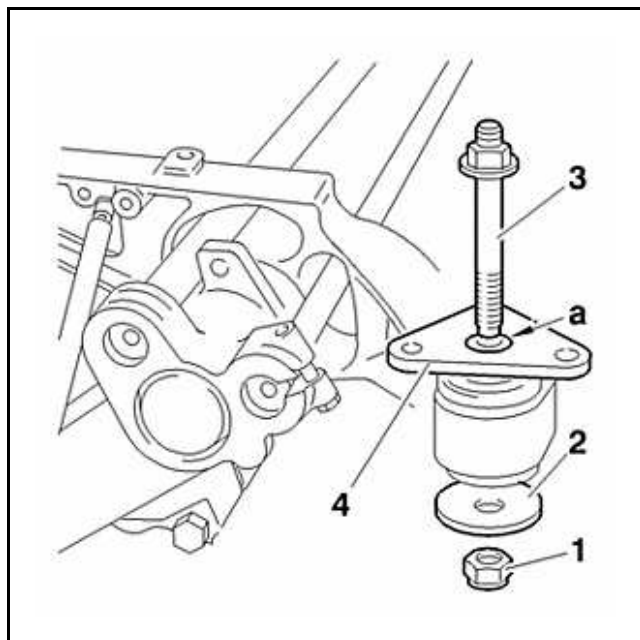


Рисунок : B3DP07HC

Установите :

- The bracket (4) chamfer (a) the right way up
- Ось (3)
- Шайба (2)
- Гайку (1) (не затягивая)

After fitting the rear suspension, tighten the nut (1) to $9,5 \pm 0,8$ m.daN.