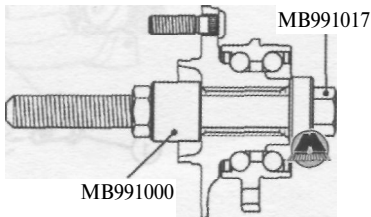


ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДШИПНИКА И ОСЕВОГО БИЕНИЯ

1. Установить набор приспособлений (MB991017, MB991000) на ступицу, как показано на рисунке и затянуть из требуемым моментом затяжки. Момент затяжки: 245 ± 29 Н·м (бензиновый) и 127 ± 13 Н·м (дизельный).



2. Используя деревянные бруски, зафиксировать ступицу колеса в сборе в тисках.

3. Провернуть ступицу в направлении вращения.

4. Используя...

Продолжение в книге...