

## МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ : КОЛЕСА (ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАМЯТКА)

### 1. Рекомендации

**ВНИМАНИЕ** : Использование ударных ключей для установки на место колесных болтов и колесных болтов-"секреток" строго запрещено.

**ВНИМАНИЕ** : Затяжка колесных болтов всегда выполняется с сухими болтами.

**ВНИМАНИЕ** : При первой установке нового колесного диска : Обязательно выполнить двойную затяжку болтов чтобы исключить риск их ослабления.

**ПРИМЕЧАНИЕ** : Двойная затяжка - это затяжка требуемым моментом, затем ослабление и повторная затяжка требуемым моментом.

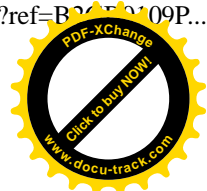
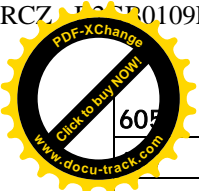
Следите за правильным позиционированием ключа-«секретки» во время обратной установки.

**ВНИМАНИЕ** : Затяните колесные болты динамометрическим ключом.

### 2. Моменты затяжки : Колеса

**ПРИМЕЧАНИЕ** : Двойная затяжка - затяжка заданным моментом после полного освобождения (отворачивания соединения).

Автомобили	Штампованные стальные диски	Алюминиевые ободья
ION	10 дН.м	10 дН.м
106	9 дН.м	10 дН.м
107	10 дН.м	10 дН.м
1007	9 дН.м	10 дН.м
205	9 дН.м	10 дН.м
206	10 дН.м	10 дН.м
206+	9 дН.м	10 дН.м
207	10 дН.м	10 дН.м
207 рестайлинг	10 дН.м	10 дН.м
208	10 дН.м	10 дН.м
2008	10 дН.м	10 дН.м
301	10 дН.м	10 дН.м
306	9 дН.м	10 дН.м
307	9 дН.м	10 дН.м
308	10 дН.м	10 дН.м
308 (Россия)	10 дН.м	10 дН.м
308 (Т9)	10 дН.м	10 дН.м
RCZ	-	10 дН.м
405	9 дН.м	10 дН.м
406	9 дН.м	10 дН.м
407	9 дН.м	10 дН.м
408 (Россия)	10 дН.м	10 дН.м
508	10 дН.м	10 дН.м



605	9 дН.м	10 дН.м
	9 дН.м	10 дН.м
806	9 дН.м	9 дН.м
807	10 дН.м	10 дН.м
3008	10 дН.м	10 дН.м
5008	10 дН.м	10 дН.м
4007	10 дН.м	10 дН.м
4008	10 дН.м	10 дН.м
Звуковой сигнал	9 дН.м	10 дН.м
Partner (M49) - (M59)	9 дН.м	9 дН.м
Partner (B9)	10 дН.м	10 дН.м
EXPERT	10 дН.м	9 дН.м
Вохер (15 дюймовые колеса)	16 дН.м	16 дН.м
Вохер (16 дюймовые колеса)	18 дН.м	18 дН.м

### 3. Вентиль колеса

#### 3.1. Автомобили, не оснащенные системой определения падения давления в шинах

Обязательно заменить колесные вентили при замене шин.

#### 3.2. Автомобили, оснащенные системой определения падения давления в шинах

Соблюдать момент затяжки гаек вентилях колес : Затяните моментом 0,8 дН.м.