

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ —
РУЛЕВАЯ КОЛОНКА**

03266-01

НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Соединяемые детали	Н·м	кгс·см	фунт-сила·фут
Шлицевой хомут промежуточного вала рулевого управления × промежуточный вал рулевого управления № 2 в сборе	35	360	26
Главный вал рулевого колеса в сборе × промежуточный вал рулевого управления № 2 в сборе	28	286	21
Болт крепления рулевой колонки в сборе	21	214	15
Шлицевой хомут промежуточного вала рулевого управления × промежуточный вал рулевого управления	35	360	26
Гайка рулевого колеса	50	510	37
Винт накладки рулевого колеса (болт Torx)	8,8	90	78 дюйм-фунтов