

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ И РЕГУЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ —  
ПРИВОДНОЙ ВАЛ/КАРДАННЫЙ ВАЛ/ОСЬ**

030KC-11

## НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

Соединяемые детали	Н·м	кгс·см	фунт-сила·фут	
Гайка крепления переднего колеса	103	1050	76	
Наконечник рулевой тяги × поворотный кулак	49	500	36	
Нижний рычаг № 1 подвески × поворотный кулак	89	908	66	
Передняя часть нижней шаровой опоры в сборе × поворотный кулак	123	1250	91	
Суппорт переднего дискового тормоза в сборе × поворотный кулак	107	1090	79	
Передняя часть защитного кожуха тормоза × поворотный кулак	8,3	85	73 дюйм-фунта	
Гибкий шланг и передняя часть датчика частоты вращения × передний амортизатор в сборе	29	296	21	
Передний амортизатор в сборе × поворотный кулак	220	2240	162	
Передний датчик частоты вращения × поворотный кулак	8,0	82	71 дюйм-фунт	
Передняя тяга стабилизатора в сборе × передний амортизатор в сборе	74	755	55	
Гайка ступицы переднего колеса	294	3000	217	
Пробки наливного и сливного отверстий	E358:	49	500	36
	C250/C250A:	39	400	29
Корпус подшипника приводного вала × кронштейн подшипника	64	650	47	
Балка заднего моста в сборе × ступица заднего колеса и подшипник в сборе	100	1020	74	
Суппорт заднего дискового тормоза в сборе × пластина стояночного тормоза	47	475	34	
Гайка крепления заднего колеса	103	1050	76	