

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МОМЕНТОВ ЗАТЯЖЕК

Нижеследующие моменты затяжки имеют силу только в том случае, если никакие другие значения не указаны в карте технической эксплуатации оси.

Параметры моментов затяжки, не допускается применение гайковёрта ударного типа.

Резьба	W.A.F.	Материал		
		8,8	10,9	12,9
М 8	W.A.F. 13	25	35	41
М 8 x 1		27	38	45
М 10	W.A.F. 17/16	49	69	83
М 10 x 1		52	73	88
М 12	W.A.F. 19/18	86	120	145
М 12 x 15		90	125	150
М 14	W.A.F. 22/21	135	190	230
М 14 x 1.5		150	210	250
М 16	W.A.F. 24	210	300	355
М 16 x 1.5		225	315	380
М 18	W.A.F. 27	300	405	485
М 18 x1.5		325	460	550
М 20	W.A.F. 30	410	580	690
М 20 x 1.5		460	640	770
М 22	W.A.F. 32	550	780	930
М 22 x 1.5		610	860	1050
М 24	W.A.F. 36	710	1000	1200
М 24 x 2		780	1100	1300
М 27	W.A.F. 41	1050	1500	1800
М 27 x 2		1150	1600	1950
М 30	W.A.F. 46	1450	2000	2400
М 30 x 2		1600	2250	2700

М 36 х 2	W.A.F. 55	2450	3450	4150
Крепление				колеса:
Для колес смотрите соответствующую карту технической эксплуатации оси.				
TRILEX колеса		М 18 270 - 300 Nm		
		М 20 320 - 350 Nm		