



Dimensions						Tightening Screws			Transmissible Torque Nm	Transmissible Axial Force Kn	Pressure		Weight Kg
d	D	L1	L2	L3	B	No.	DIN912 12.9	Tightening Torque Ms (Nm) TLK 132			Shaft Surface Pressure N/mm ²	Hub Surface Pressure N/mm ²	
22	47	17	22	28	34	6	M6	14	490	45	320	150	0.3
24	50	17	22	28	34	6	M6	14	540	45	293	131	0.3
25	50	17	22	28	34	6	M6	14	560	45	281	141	0.3
28	55	17	22	28	34	6	M6	14	630	45	251	128	0.4
30	55	17	22	28	34	6	M6	14	670	45	234	128	0.3
32	60	17	22	28	34	8	M6	14	960	60	293	156	0.4
35	60	17	22	28	34	8	M6	14	1050	60	268	156	0.4
38	65	17	22	28	34	8	M6	14	1140	60	247	144	0.4
40	65	17	22	28	34	8	M6	14	1200	60	234	144	0.4
42	75	20	25	33	41	8	M8	35	2410	115	363	204	0.8
45	75	20	25	33	41	8	M8	35	2580	115	339	204	0.6
48	80	20	25	33	41	8	M8	35	2760	115	318	191	0.8
50	80	20	25	33	41	8	M8	35	2870	115	305	191	0.8
55	85	20	25	33	41	8	M8	35	3160	115	278	180	0.8
65	95	20	25	33	41	9	M8	35	4200	129	264	181	0.9
80	120	24	30	40	50	8	M10	70	7200	181	249	166	1.8
85	125	24	30	40	50	10	M10	70	9600	226	293	200	2
90	130	24	30	40	50	10	M10	70	10150	226	277	192	2.1
95	135	24	30	40	50	10	M10	70	10700	226	263	185	2.1
100	145	26	32	44	56	8	M12	125	13450	269	274	189	2.8
110	155	26	32	44	56	8	M12	125	14750	269	249	177	3
120	165	26	32	44	56	9	M12	125	18150	302	257	187	3.2
130	180	34	40	54	66	12	M12	125	26200	403	242	175	4.8
140	190	34	40	54	68	9	M14	190	27800	397	221	163	5.2
150	200	34	40	54	68	10	M14	190	33100	442	230	172	5.4
160	210	34	40	54	68	12	M14	190	42400	530	258	197	5.7