



Characteristics

The same as TLK 133 (page12).

TLK 134 DIMENSIONS

Dimensions						Torque M_t Nm	Axial force F_{ax} KN	Surface pressures on		Tightening screws		Weight Kg
d x D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm			Shaft P_w N/mm ²	Hub P_n N/mm ²	DIN912 12.9 N° x Type	Tightening torque M_s Nm	
14 x 55	17	22	30	38	62	290	42	468	119	4 x M8	41	0,5
16 x 55	17	22	30	38	62	340	42	410	119	4 x M8	41	0,5
18 x 55	17	22	30	38	62	380	42	364	119	4 x M8	41	0,5
19 x 55	17	22	30	38	62	400	42	345	119	4 x M8	41	0,5
20 x 55	17	22	30	38	62	420	42	328	119	4 x M8	41	0,5
22 x 55	17	22	30	38	62	460	42	298	119	4 x M8	41	0,5
24 x 55	17	22	30	38	62	500	42	273	119	4 x M8	41	0,5
25 x 55	17	22	30	38	62	530	42	262	119	4 x M8	41	0,5
28 x 55	17	22	30	38	62	590	42	234	119	4 x M8	41	0,4
30 x 55	17	22	30	38	62	630	42	219	119	4 x M8	41	0,4
24 x 65	17	22	30	38	72	630	53	342	126	5 x M8	41	0,7
25 x 65	17	22	30	38	72	660	53	328	126	5 x M8	41	0,7
28 x 65	17	22	30	38	72	740	53	293	126	5 x M8	41	0,6
30 x 65	17	22	30	38	72	790	53	273	126	5 x M8	41	0,6
32 x 65	17	22	30	38	72	840	53	256	126	5 x M8	41	0,6
35 x 65	17	22	30	38	72	920	53	234	126	5 x M8	41	0,5
38 x 65	17	22	30	38	72	1000	53	216	126	5 x M8	41	0,5
40 x 65	17	22	30	38	72	1050	53	205	126	5 x M8	41	0,5
30 x 80	20	25	33	41	87	1100	74	325	122	7 x M8	41	1,0
32 x 80	20	25	33	41	87	1180	74	305	122	7 x M8	41	1,0
35 x 80	20	25	33	41	87	1290	74	279	122	7 x M8	41	1,0
38 x 80	20	25	33	41	87	1400	74	257	122	7 x M8	41	1,0
40 x 80	20	25	33	41	87	1470	74	244	122	7 x M8	41	0,9
42 x 80	20	25	33	41	87	1540	74	232	122	7 x M8	41	0,9
45 x 80	20	25	33	41	87	1650	74	217	122	7 x M8	41	0,8
48 x 80	20	25	33	41	87	1760	74	203	122	7 x M8	41	0,8
50 x 80	20	25	33	41	87	1840	74	195	122	7 x M8	41	0,8

