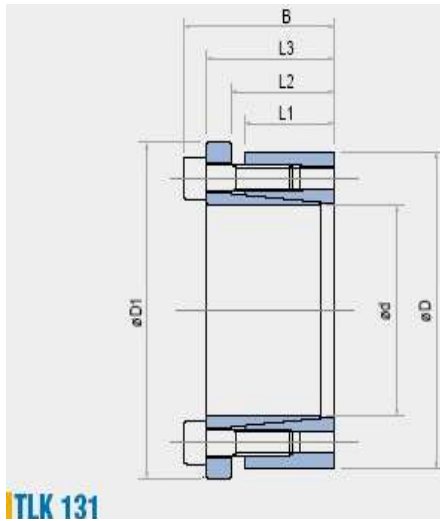


TLK 131



TLK 131

					Only TLK 131	Tightening Screws		Torque	Axial Thrust	Surface Pressure on		Weight
						DIN 912 12.9	Tightening torque			Shaft	Hub	
dxD mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	N x type	Ms Nm	Mt Nm	Fass KN	pw N/mm ²	pn N/mm ²	Kg
20x47	26	30	41	47	53	6 x M6	17	330	34	175	75	
22x47	26	30	41	47	53	6 x M6	17	370	34	160	75	0,5
24x50	26	30	41	47	56	6 x M6	17	400	34	145	70	0,5
25x50	26	30	41	47	56	6 x M6	17	420	34	140	70	0,5
28x55	26	30	41	47	61	6 x M6	17	470	34	125	65	0,6
30x55	26	30	41	47	61	6 x M6	17	510	34	115	65	0,6
32 x 60	26	30	41	47	66	8 x M6	17	720	45	145	80	0,7
35 x 60	26	30	41	47	66	8 x M6	17	790	45	135	80	0,6
38 x 65	26	30	41	47	71	8 x M6	17	860	45	125	70	0,8
40 x 65	26	30	41	47	71	8 x M6	17	900	45	120	70	0,6
42 x 75	30	35	49	57	81	6 x M8	41	1320	63	135	75	1,2
45 x 75	30	35	49	57	81	6 x M8	41	1410	63	125	75	1,1
48 x 80	30	35	49	57	86	6 x M8	41	1510	63	120	70	1,3
50 x 80	30	35	49	57	86	6 x M8	41	1570	63	110	70	1,1
55 x 85	30	35	49	57	91	8 x M8	41	2310	84	135	90	1,2
60 x 90	30	35	49	57	96	8 x M8	41	2520	84	124	85	1,3
65 x 95	30	35	49	57	102	8 x M8	41	2730	84	115	80	1,4
70 x 110	40	45	59	69	117	8 x M10	83	4650	133	125	80	2,5
75 x 115	40	45	59	69	122	8 x M10	83	5000	133	120	80	2,6
80 x 120	40	45	59	69	127	8 x M10	83	5330	133	110	75	2,8
85 x 125	40	45	59	69	132	10 x M10	83	7080	167	130	90	2,8
90 x 130	40	45	59	69	137	10 x M10	83	7500	167	125	85	3
95 x 135	40	45	59	69	142	10 x M10	83	7900	167	115	85	3
100 x 145	46	52	68	80	153	8 x M12	145	9700	194	115	80	5,5
110 x 155	46	52	68	80	163	8 x M12	145	10650	194	100	75	4,8
120 x 165	46	52	68	80	173	10 x M12	145	14550	243	120	85	5,5
130 x 180	46	52	68	80	188	12 x M12	145	18950	291	130	95	6
140 x 190	50	57	76	90	199	8 x M14	230	18650	267	100	75	7,5
150 x 200	50	57	76	90	209	10 x M14	230	25000	333	120	90	7,7
160 x 210	50	57	76	90	219	10 x M14	230	26650	333	110	85	8
170 x 225	50	57	76	90	234	12 x M14	230	34000	400	125	95	9,8
180 x 235	50	57	76	90	244	12 x M14	230	36000	400	120	90	9,8