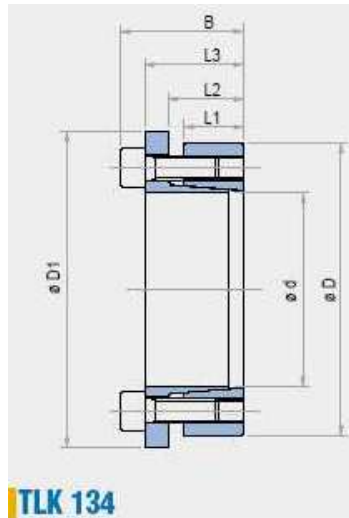


TLK 134



TLK 134

						Torque	Axial Thrust	Surface Pressure on		Tightening Screws		Weight
								Shaft	Hub	DIN 912 12.9	Tightening torque	
dxD mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	Mt Nm	Fass KN	pw N/mm ²	pn N/mm ²	N x type	Ms Nm	Kg
14 x 55	17	22	30	38	62	120	18	205	55	3 x M8	25	0,5
16 x 55	17	22	30	38	62	140	18	180	55	3 x M8	25	0,5
18 x 55	17	22	30	38	62	150	18	160	55	3 x M8	25	0,5
19 x 55	17	22	30	38	62	160	18	150	55	3 x M8	25	0,5
20 x 55	17	22	30	38	62	170	18	145	55	3 x M8	25	0,5
22 x 55	17	22	30	38	62	280	25	185	75	3 x M8	35	0,5
24 x 55	17	22	30	38	62	300	25	170	75	3 x M8	35	0,5
25 x 55	17	22	30	38	62	310	25	165	75	3 x M8	35	0,5
28 x 55	17	22	30	38	62	430	31	175	90	3 x M8	41	0,4
30 x 55	17	22	30	38	62	470	31	165	90	3 x M8	41	0,4
24 x 65	17	22	30	38	72	440	37	244	90	5 x M8	30	0,7
25 x 65	17	22	30	38	72	460	37	234	90	5 x M8	30	0,7
28 x 65	17	22	30	38	72	600	44	243	105	5 x M8	35	0,6
30 x 65	17	22	30	38	72	640	44	227	105	5 x M8	35	0,6
32 x 65	17	22	30	38	72	690	44	213	105	5 x M8	35	0,6
35 x 65	17	22	30	38	72	910	52	234	126	5 x M8	41	0,5
38 x 65	17	22	30	38	72	990	52	216	126	5 x M8	41	0,5
40 x 65	17	22	30	38	72	1050	52	205	126	5 x M8	41	0,5
30 x 80	20	25	33	41	87	780	52	232	87	7 x M8	30	1
32 x 80	20	25	33	41	87	830	52	217	87	7 x M8	30	1
35 x 80	20	25	33	41	87	1060	61	232	102	7 x M8	35	1
38 x 80	20	25	33	41	87	1150	61	214	102	7 x M8	35	1
40 x 80	20	25	33	41	87	1220	61	203	102	7 x M8	35	0,9
42 x 80	20	25	33	41	87	1540	73	233	122	7 x M8	41	0,9
45 x 80	20	25	33	41	87	1650	73	217	122	7 x M8	41	0,8
48 x 80	20	25	33	41	87	1760	73	203	122	7 x M8	41	0,8
50 x 80	20	25	33	41	87	1830	73	195	122	7 x M8	41	0,8