



## Taper Locking Element Model N7134

d X D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	Transmissible Torque Nm	Axial Thrust kN	Surface pressure on		DIN 912 12.9 No.x size(s)	Tightening torque Nm
								Shaft N/mm <sup>2</sup>	Hub N/mm <sup>2</sup>		
14 x 55	17	22	30	38	62	120	18	205	55	4 X M8	25
16 X 55	17	22	30	38	62	140	18	180	55	4 X M8	25
18 X 55	17	22	30	38	62	150	18	160	55	4 X M8	25
19 X 55	17	22	30	38	62	160	18	150	55	4 X M8	25
20 X 55	17	22	30	38	62	170	18	145	55	4 X M8	25
22 X 55	17	22	30	38	62	280	25	185	75	4 X M8	35
24 X 55	17	22	30	38	62	300	25	170	75	4 X M8	35
25 X 55	17	22	30	38	62	310	25	165	75	4 X M8	35
28 X 55	17	22	30	38	62	430	31	175	90	4 X M8	41
30 X 55	17	22	30	38	62	470	31	165	90	4 X M8	41
24 X 65	17	22	30	38	72	440	37	244	90	6 X M8	30
25 X 65	17	22	30	38	72	460	37	234	90	6 X M8	30
28 X 65	17	22	30	38	72	600	44	243	105	6 X M8	35
30 X 65	17	22	30	38	72	640	44	227	105	6 X M8	35
32 X 65	17	22	30	38	72	690	44	213	105	6 X M8	35
35 X 65	17	22	30	38	72	910	52	234	126	6 X M8	41
38 X 65	17	22	30	38	72	990	52	216	126	6 X M8	41
40 X 65	17	22	30	38	72	1050	52	205	126	6 X M8	41
30 X 80	20	25	33	41	87	780	52	232	87	8 X M8	30
32 X 80	20	25	33	41	87	830	52	217	87	8 X M8	30
35 X 80	20	25	33	41	87	1060	61	232	102	8 X M8	35
38 X 80	20	25	33	41	87	1150	61	214	102	8 X M8	35
40 X 80	20	25	33	41	87	1220	61	203	102	8 X M8	35
42 X 80	20	25	33	41	87	1540	73	233	122	8 X M8	41
45 X 80	20	25	33	41	87	1650	73	217	122	8 X M8	41
48 X 80	20	25	33	41	87	1760	73	203	122	8 X M8	41
50 X 80	20	25	33	41	87	1830	73	195	122	8 X M8	41