



## Locking Assembly Model N7041

d X D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	Transmissible Torque Nm	Axial Thrust kN	Surface pressure on Shaft N/mm <sup>2</sup>	Surface pressure on Hub N/mm <sup>2</sup>	DIN 912 12.9 No.x size(s)	Tightening Torque Nm
70 X 110	50	58	68	5100	145	112	71	8 X M10	49
75 X 115	50	58	68	5420	145	103	68	8 X M10	49
80 X 120	50	58	68	5820	145	97	65	8 X M10	49
85 X 125	50	58	68	7700	182	114	77	10 X M10	49
90 X 130	50	58	68	8100	182	107	74	10 X M10	49
95 X 135	50	58	68	8600	182	102	72	10 X M10	49
100 X 145	60	70	80	9100	182	80	55	10 X M10	49
110 X 155	60	70	80	10000	182	75	52	10 X M10	49
120 X 165	60	70	80	13100	218	80	59	12 X M10	49
130 X 180	68	80	92	20700	319	95	69	12 X M12	86
140 X 190	68	80	92	22300	319	89	66	12 X M12	86
150 X 200	68	80	92	23900	319	83	62	12 X M12	86
160 X 210	68	80	92	29800	372	90	69	14 X M12	86
170 X 225	75	87	99	36200	426	89	67	16 X M12	86
180 X 235	75	87	99	38300	426	84	64	16 X M12	86
190 X 250	88	100	112	45500	479	76	58	18 X M12	86
200 X 260	88	100	112	47900	479	72	56	18 X M12	86
220 X 285	98	110	124	56200	511	63	49	14 X M14	135
240 X 305	98	110	124	78800	657	74	58	18 X M14	135
260 X 325	98	110	124	94900	730	76	61	20 X M14	135
280 X 355	120	132	148	142000	1015	80	63	20 X M16	210
300 X 375	120	132	148	182000	1218	89	72	24 X M16	210
320 X 405	135	147	163	194000	1218	75	60	24 X M16	210
340 X 425	135	147	163	207000	1218	71	57	24 X M16	210