



## Locking Assembly Model - N7042

d X D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	DIN 912 12.9 No. Xsize( s)	Tghtening Torque Nm	Torque Nm	Axial Thrust Kn	Surface pressure on Shaft Hub	
								N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>
70 x 110	50	58	68	8 x M10	83	8620	245	190	120
75 x 115	50	58	68	8 x M10	83	9160	245	174	115
80 x 120	50	58	68	8 x M10	83	9840	245	164	110
85 x 125	50	58	68	10 x M10	83	13000	307	193	130
90 x 130	50	58	68	10 x M10	83	13700	307	181	125
95 x 135	50	58	68	10 x M10	83	14540	307	173	122
100 x 145	60	70	80	10 x M10	83	15380	307	135	93
110 x 155	60	70	80	10 x M10	83	16900	307	127	88
120 x 165	60	70	80	12 x M10	83	22150	365	135	100
130 x 180	68	80	92	12 x M12	145	34860	537	160	116
140 x 190	68	80	92	12 x M12	145	37550	537	150	111
150 x 200	68	80	92	12 x M12	145	40250	537	140	105
160 x 210	68	80	92	14 x M12	145	50180	626	152	116
170 x 225	75	87	99	16 x M12	145	60960	717	150	113
180 x 235	75	87	99	16 x M12	145	64500	717	142	108
190 x 250	88	100	112	18 x M12	145	76620	806	128	98
200 x 260	88	100	112	18 x M12	145	80660	806	122	95
220 x 285	98	110	124	14 x M14	230	94730	861	107	83
240 x 305	98	110	124	18 x M14	230	132830	1100	125	98
260 x 325	98	110	124	20 x M14	230	159970	1230	128	103
280 x 355	120	132	148	20 x M16	355	239260	1710	135	106
300 x 375	120	132	148	24 x M16	355	306650	2050	150	121
320 x 405	135	147	163	24 x M16	355	326870	2050	127	101
340 x 425	135	147	163	24 x M16	355	348780	2050	120	96