



Part No.	Used for	De mm	Di mm	t mm	l <sub>0</sub> max mm	l <sub>0</sub> min mm	Spring load N
100500	M2	5.00	2.20	0.40	0.60	0.50	630
100501	M2.5	6.00	2.70	0.50	0.72	0.61	950
100502	M3	7.00	3.20	0.60	0.85	0.72	1320
100503	M3.5	8.00	3.70	0.80	1.06	0.92	2400
100504	M4	9.00	4.30	1.00	1.30	1.12	3800
100505	M5	11.00	5.30	1.20	1.55	1.35	5500
100506	M6	14.00	6.40	1.50	2.00	1.70	8600
100507	M7	17.00	7.40	1.75	2.30	2.00	11300
100508	M8	18.00	8.40	2.00	2.60	2.24	14900
100509	M10	23.00	10.50	2.50	3.20	2.80	22100
100510	M12	29.00	13.00	3.00	3.95	3.43	34100
100511	M14	35.00	15.00	3.50	4.65	4.14	46000
100512	M16	39.00	17.00	4.00	5.25	4.58	59700
100513	M18	42.00	19.00	4.50	5.80	5.08	74400
100514	M20	45.00	21.00	5.00	6.40	5.60	93200
100515	M22	49.00	23.00	5.50	7.05	6.15	114000
100516	M24	56.00	25.00	6.00	7.75	6.77	131000
100517	M27	60.00	28.00	6.50	8.35	7.30	154000
100518	M30	70.00	31.00	7.00	9.20	8.00	172000
100519	M33	76.00	34.00	7.50	10.00	8.50	226000
100520	M36	83.00	37.20	8.00	10.50	9.20	276000
100521	M42	96.00	43.50	8.50	12.00	10.50	290000
100522	M48	110.00	49.50	9.00	12.50	11.00	261000
100523	M56	128.00	58.00	9.50	13.50	12.00	260000
100524	M64	136.00	66.00	10.00	14.00	12.80	277000
100525	M72	145.00	74.00	10.50	15.00	13.00	327000
100526	M90	160.00	92.50	11.00	16.00	14.00	378000
100527	M100	180.00	102.50	11.50	17.00	15.00	370000
100528	M125	220.00	128.00	12.00	19.00	16.50	365000