

STANDARD EXTENSION SPRING ASSEMBLIES

EXTENSION SPRINGS

ASSEMBLY NUMBER	INCORPORATES SPRING No.	LOAD +/- 10%		EXTENSION mm	SPRING MATERIAL mm			AVG. FATIGUE LIFE CYCLES	SPRING ENDS
		NEWTONS	Kg		W	T	L		
BBSR64	SR64	6,5	0,66	760	16	0,25	1000	40000	A
BBSR65	SR65	7,8	0,80	760	19	0,25	1000	40000	A
BBSR38	SR38	11,2	1,40	840	16	0,25	1000	15000	A
BBSR319	SR39	13,5	1,38	840	19	0,25	1000	15000	A
BBSR40	SR40	16,9	1,72	1020	19	0,30	1200	15000	A
BBSR41	SR41	19,6	2,00	1170	19	0,35	1400	15000	A
BBSR42	SR42	22,3	2,27	1020	25	0,30	1200	15000	C
BBSR14	SR14	25,6	2,61	1040	19	0,30	1200	5000	A
BBSR43	SR43	26,3	2,68	1170	25	0,35	1400	15000	C
BBSR15	SR15	30,8	3,14	1220	19	0,35	1400	5000	A
BBSR46	SR46	39,5	4,03	1170	38	0,35	1400	15000	F
BBSR17	SR17	41	4,18	1220	25	0,35	1400	5000	C
BBSR47	SR47	51,1	4,60	1020	51	0,30	1200	15000	F
BBSR18	SR18	47,1	4,08	1400	25	0,40	1600	5000	C
BBSR19	SR19	52,9	5,39	1600	25	0,46	1800	5000	C
BBSR20	SR20	60,7	6,19	1220	38	0,35	1400	5000	F
BBSR21	SR21	67,7	6,90	1040	51	0,30	1200	5000	F
BBSR22	SR22	79,1	8,07	1600	38	0,46	1800	5000	F
BBSR23	SR23	93,7	9,55	1400	51	0,40	1600	5000	F
BBN581	SN0581	16,5	1,68	510	25	0,25	710	18000	A
BBN593	SN0593	15,6	1,59	360	16	0,30	560	10000	A
BBN594	SN0594	27,9	2,84	430	25	0,30	640	12000	A
BBN9184	SN9184	47,1	4,80	600	25	0,40	800	8000	A
BBCD1	SN0263	2,2	0,23	440	25	0,13	640	200000	A
SN0154	SN0154	70,1	7,15	1000	51	0,30	1200	8000	F
SN0155	SN0155	79,1	8,06	1600	38	0,46	1800	8000	F
SN0156	SN0156	93,7	9,55	1400	51	0,40	1600	8000	F
SN0209	SN0209	19,6	2,00	1500	19	0,35	1700	16000	A
SN0232	SN0232	26,3	2,68	1600	25	0,35	1800	16000	C
SN0282	SN0282	25,7	2,62	1800	25	0,35	2000	16000	C
SN0461	SN0461	18,6	1,9	640	25	0,25	840	16000	A

NOTE: ALL FIGURES STATED ARE FOR REFERENCE ONLY, FOR DETAILED SPECIFICATION CONTACT OUR SALES DEPARTMENT.

MATERIALS: STAINLESS STEEL SPRINGS, NYLON MOULDED BOBBIN & BRACKET, SHEET ALUMINIUM BASE.

