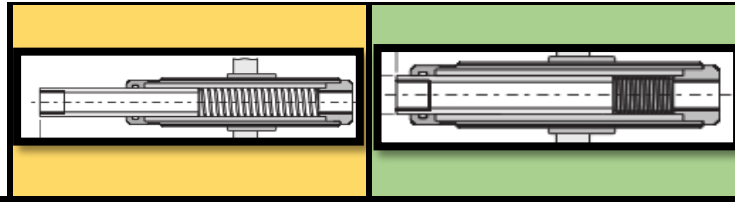
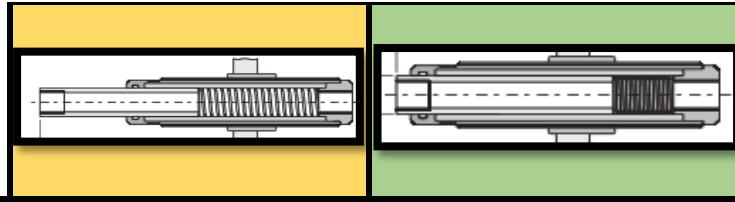


EMI[®] Reactive Spring Force for Suspensions



Quick Number:	Uncompressed:		Compressed:		Suspension Stroke (mm)
	LbF	N	LbF	N	
333	0.40	1.78	1.20	5.34	20
334	0.80	3.57	1.61	7.15	25
335	0.66	2.92	1.75	7.77	50
336	0.22	1.00	0.67	3.00	10
337	0.22	1.00	0.67	3.00	10
338	0.79	3.53	1.54	6.85	15
339	0.40	1.00	1.20	3.00	10
340	0.40	1.00	1.20	3.00	10
342	0.67	2.98	2.11	9.39	20
443	0.22	1.00	0.67	3.00	30
454	0.40	1.78	1.20	5.34	20
455	0.66	2.92	1.75	7.77	50
457	0.80	3.56	1.80	8.01	25
458	0.80	3.56	1.80	8.01	25
459	0.80	3.56	2.00	8.90	50
460	0.80	3.56	2.00	8.90	50
1401	0.47	2.09	0.81	3.60	5
1402	0.62	2.75	1.34	5.98	10
1403	0.40	1.78	1.34	5.96	20
1404	0.74	3.30	1.31	5.84	5
1405	0.15	0.67	0.81	3.60	10
1406	0.40	1.78	1.34	5.96	20
1407	0.54	2.40	3.30	14.68	25
1408	1.21	5.38	5.63	25.03	75
1409	1.45	6.47	5.45	24.25	25
1410	1.21	5.38	5.63	25.03	75
1822	0.20	0.89	1.00	4.45	20
1823	0.20	0.89	1.00	4.45	20
1824	0.20	0.89	1.00	4.45	20
1870	0.22	1.00	0.67	3.00	30
2569	0.22	1.00	0.67	3.00	20
2571	0.22	1.00	0.67	3.00	20
2576	0.22	1.00	0.67	3.00	50
3165	1.12	5.00	2.02	9.00	10
3166	1.12	5.00	2.02	9.00	10
3167	1.35	6.00	2.70	12.00	15
3168	1.35	6.00	2.70	12.00	15
3169	1.01	4.50	3.37	15.00	40

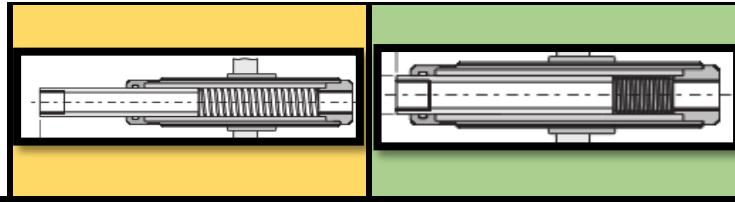
EMI[®] Reactive Spring Force for Suspensions



Quick Number:	Uncompressed:		Compressed:		Suspension Stroke (mm)
	LbF	N	LbF	N	
3170	1.01	4.50	3.37	15.00	40
3171	1.57	7.00	3.60	16.00	20
3172	1.57	7.00	3.60	16.00	20
3173	0.90	4.00	3.82	17.00	50
3174	0.90	4.00	3.82	17.00	50
3600	1.57	7.00	3.60	16.00	20
3601	1.35	6.00	2.70	12.00	15
3602	1.01	4.50	3.37	15.00	40
3603	1.12	5.00	2.02	9.00	10
3604	1.57	7.00	6.07	27.00	50
3606	1.35	6.00	2.70	12.00	15
3607	1.12	5.00	2.02	9.00	10
3608	1.01	4.50	3.37	15.00	40
3609	1.57	7.00	3.60	16.00	20
3610	1.57	7.00	6.07	27.00	50
3648	1.20	5.34	2.80	12.45	15
3649	1.20	5.34	2.80	12.45	15
3650	1.20	5.34	2.80	12.45	15
3651	1.40	6.23	3.60	16.01	20
3690	1.20	5.34	2.80	12.45	15
3691	1.40	6.23	3.60	16.01	20
5444	0.22	1.00	0.67	3.00	50
5479	0.29	1.29	3.88	17.26	7
5480	0.29	1.29	3.88	17.26	7
5481	0.40	1.78	2.57	11.43	10
5482	0.40	1.78	2.57	11.43	10
5483	0.38	1.69	1.37	6.09	20
5484	0.38	1.69	1.37	6.09	20
5485	0.36	1.60	0.74	3.29	40
5486	0.36	1.60	0.74	3.29	40
6602	0.33	1.49	0.81	3.62	10
6603	0.35	1.58	0.83	3.70	25
6604	0.81	3.62	2.02	8.98	20
6605	0.96	4.27	2.14	9.51	35
6606	0.93	4.13	2.48	11.02	25
6607	0.97	4.31	2.56	11.37	50
6662	0.33	1.49	0.81	3.62	10
6665	0.35	1.58	0.83	3.70	25

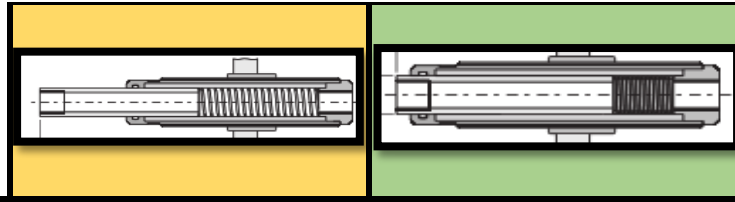


Reactive Spring Force for Suspensions



Quick Number:	Uncompressed:		Compressed:		Suspension Stroke (mm)
	LbF	N	LbF	N	
6668	0.81	3.62	2.02	8.98	20
6671	0.96	4.27	2.14	9.51	35
6674	0.93	4.13	2.48	11.02	25
6677	0.97	4.31	2.56	11.37	50
6727	0.81	3.62	2.02	8.98	20
6729	0.96	4.27	2.14	9.51	35
6731	0.93	4.13	2.48	11.02	25
6732	0.93	4.13	2.48	11.02	25
6734	0.97	4.31	2.47	11.00	50
6735	0.97	4.31	2.56	11.37	50
6744	0.22	0.96	0.45	2.02	10
6745	0.70	3.10	1.47	6.55	25
6811	0.33	1.49	0.81	3.62	10
6812	0.35	1.58	0.83	3.70	25
6813	0.81	3.62	2.02	8.98	20
6814	0.96	4.27	2.14	9.51	35
6815	0.93	4.13	2.48	11.02	25
6816	0.93	4.13	2.48	11.02	25
6817	0.97	4.31	2.56	11.37	50
6818	0.97	4.31	2.56	11.37	50
6819	0.33	1.49	0.81	3.62	10
6820	0.35	1.58	0.83	3.70	25
6825	0.33	1.49	0.81	3.62	10
6826	0.35	1.58	0.83	3.70	25
6827	0.81	3.62	2.02	8.98	20
6828	0.96	4.27	2.14	9.51	35
6829	0.93	4.13	2.48	11.02	25
6830	0.97	4.31	2.56	11.37	50
6951	0.35	1.55	0.78	3.48	10
6952	0.34	1.53	0.79	3.50	25
6953	0.82	3.65	1.95	8.69	20
6954	0.97	4.33	2.05	9.13	35
6955	0.99	4.39	2.44	10.84	25
6956	1.00	4.45	2.45	10.90	50
7135	1.12	4.98	1.34	5.96	10
7136	1.57	6.98	2.24	9.96	13
7136 (option)	6.29	27.98	8.99	39.99	13
7137	1.57	6.98	2.24	9.96	16

EMI[®] Reactive Spring Force for Suspensions



Quick Number:	Uncompressed:		Compressed:		Suspension Stroke (mm)
	LbF	N	LbF	N	
7137 (option)	6.29	27.98	8.99	39.99	16
7202	0.82	3.65	1.95	8.69	20
7203	0.97	4.33	2.05	9.13	35
7204	0.99	4.39	2.44	10.84	25
7205	1.00	4.45	2.45	10.90	50
7206	1.37	6.08	3.43	15.26	40
7207	1.35	6.01	3.49	15.52	80
7252	0.99	4.39	2.44	10.84	25
7253	1.00	4.45	2.45	10.90	50
7254	0.81	3.62	2.02	8.98	20
7255	0.96	4.27	2.14	9.51	35
7256	0.93	4.13	2.48	11.02	25
7257	0.97	4.31	2.56	11.37	50
7391	0.60	2.67	2.00	8.90	20
7417	0.90	4.00	2.47	11.00	50
7418	0.90	4.00	2.47	11.00	50
7419	3.15	14.00	7.87	35.00	100
7420	3.15	14.00	7.87	35.00	100
7421	0.90	4.00	2.47	11.00	50
7422	0.90	4.00	2.47	11.00	50
7423	3.15	14.00	7.87	35.00	100
7424	3.15	14.00	7.87	35.00	100
7425	0.90	4.00	2.47	11.00	50
7426	0.90	4.00	2.47	11.00	50
7427	3.15	14.00	7.87	35.00	100
7428	3.15	14.00	7.87	35.00	100
7429	0.90	4.00	2.47	11.00	50
7430	0.90	4.00	2.47	11.00	50
7431	3.15	14.00	7.87	35.00	100
7432	3.15	14.00	7.87	35.00	100
7436	0.81	3.62	2.02	8.98	20
7437	0.96	4.27	2.14	9.51	35
7453	0.81	3.62	2.02	8.98	20
7454	0.93	4.13	2.48	11.02	25
7455	0.93	4.13	2.48	11.02	25