

SINGLE PERFORMANCE SPRINGS 0.925" to 1.475"

PART No	4406	4164	4162	2021	5038	4830	4931	4833	4843	4845	4719	4235	4028	4823	5827	5825	1025	7739	7736	7738	9731	
2.000										39	31	51						40			46	
1.950										58	42	69					38	57			26	64
1.900						56	23	20	32	78	53	86		37			51	73	32	43	81	
1.850						72	38	40	52	97	64	104		50			63	90	50	60	99	
1.800						87	53	61	72	116	75	122	35	64		25	76	106	67	77	116	
1.750						103	68	81	91	135	86	140	46	77		37	88	123	85	94	134	
1.700			48			118	83	101	111	155	97	157	58	90	28	50	101	139	102	111	151	
1.650			62		35	134	98	121	131	174	108	175	69	103	40	62	113	156	120	128	169	
1.600			76		51	150	113	142	151	193	119	193	80	117	52	75	126	172	137	145	186	
1.550		35	90		67	165	128	162	170	212	130	210	91	130	64	87	138	189	155	162	204	
1.500		48	104	27	83	181	143	182	190	232	141	228	103	143	76	99	151	205	172	179	221	
1.450	29	61	118	37	99	196	158	202	210	251	152	246	114	156	88	112	163	222	190	197	239	
1.400	42	74	132	48	116	212	173	223	230	270	163	263	125	170	100	124	176	238	207	214	256	
1.350	54	87	146	58	132	228	188	243	249	289	174	281	136	183	112	137	188	255	225	231	274	
1.300	67	100	160	69	148	243	203	263	269	309	185	299	148	196	124	149	201	271	242	248	291	
1.250	79	113	174	79	164	259	218	283	289	328	196	317	159	209	136	161	213	288	260	265	309	
1.200	92	126	188	89	180	274	233	304	309	347	207	334	170	223	148	174	226	304	277	282	326	
1.150	104	139	202	100	196	290	248	324	328	366	218	352	181	236	160	186	238	321	295	299	X	
1.100	117	152	216	110	212	X	X	344	348	X	229	X	193	249	172	199	251	337	312	316		
1.050	129	165	230	121	228			364	X		240		204	262	184	211	263	X	330	333		
1.000	142	179	244	131	X			X			251		215	276	196	223	276		347	350		
0.950	154	192	258	141							X		226	X	208	236	X		X	367		
0.900	167	205	X	152									X		X	X				X		
0.850	X	218		162																		
0.800		231		173																		
0.750		X		X																		
Coil Bind	0.880	0.815	0.936	0.750	1.020	1.100	1.100	1.080	1.130	1.110	0.940	1.095	0.880	0.920	0.880	0.950	0.930	1.090	1.030	0.880	1.145	
Damper				Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes						Yes	Yes	Yes	Yes	
Rate	250	261	280	208	322	312	300	405	395	385	220	354	225	265	240	248	250	330	350	341	350	
OD	0.925	1.050	1.100	1.135	1.211	1.220	1.220	1.250	1.250	1.275	1.255	1.260	1.255	1.295	1.320	1.325	1.364	1.414	1.437	1.405	1.475	
ID	0.625	0.754	0.776	0.838	0.774	0.860	0.785	0.876	0.860	0.700	0.930	0.872	0.694	0.675	0.980	0.980	0.735	1.020	1.037	0.810	1.060	