

SPRING TABLE 601

Spring Class Number				Set Pressure Range	
Chrome	Alloy	316 Stainless	Inconel X750	Minimum (psig)	Maximum (psig)
X36005	X07505 <sup>1</sup>	X07005	X07505	8	10
X36003	X07503 <sup>1</sup>	X07003	X07503	11	13
X36006	X07506 <sup>1</sup>	X07006	X07506	14	15
X36007	X07507 <sup>1</sup>	X07007	X07507	16	18
X36008	X07508 <sup>1</sup>	X07008	X07508	19	23
X36009	X07509 <sup>1</sup>	X07009	X07509	24	30
X36010	X07510 <sup>1</sup>	X07010	X07510	31	38
X36011	X07511 <sup>1</sup>	X07011	X07511	39	49
X36012	X07512 <sup>1</sup>	X07012	X07512	50	62
X36013	X07513 <sup>1</sup>	X07013	X07513	63	77
X36014	X07514 <sup>1</sup>	X07014	X07514	78	93
X36015	X07515 <sup>1</sup>	X07015	X07515	94	111
X36016	X07516 <sup>1</sup>	X07016	X07516	112	129
X36017	X07517 <sup>1</sup>	X07017	X07517	130	148
X36018	X07518 <sup>1</sup>	X07018	X07518	149	169
X36019	X07519 <sup>1</sup>	X07019	X07519	170	193
X36020	X07520 <sup>1</sup>	X07020	X07520	194	217
X36021	X07521 <sup>1</sup>	X07021	X07521	218	243
X36022	X07522 <sup>1</sup>	X07022	X07522	244	271
X36023	X07523 <sup>1</sup>	X07023	X07523	272	300
X36024	X07524 <sup>1</sup>	X07024	X07524	301	333
X36025	X07525 <sup>1</sup>	X07025	X07525	334	369
X36026	X07526 <sup>1</sup>	X07026	X07526	370	408
X36027	X07527 <sup>1</sup>	X07027	X07527	409	450
X36028	X07528 <sup>1</sup>	X07028	X07528	451	494
X36029	X07529 <sup>1</sup>	X07029	X07529	495	544
X36030	X07530 <sup>1</sup>	X07030	X07530	545	597
X36031	X07531 <sup>1</sup>	X07031	X07531	598	655
X36032	X07532 <sup>1</sup>	X07032	X07532	656	721
X36033	X07533 <sup>1</sup>	X07033	X07533	722	793
X36034	X07534 <sup>1</sup>	X07034	X07534	794	872
X36035	X07535 <sup>1</sup>	X07035	X07535	873	960