

SPRING TABLE 625

Spring Class Number				Set Pressure Range	
Chrome	Alloy	316 Stainless	Inconel X750	Minimum (psig)	Maximum (psig)
X13265	X12988	X12989	X12990	7	10
X36295	X06795	X07295	X07795	11	13
X16296	X06796	X07296	X07796	14	17
X36297	X06797	X07297	X07797	18	23
X36298	X06798	X07298	X07798	24	29
X36299	X06799	X07299	X07799	30	37
X36300	X06800	X07300	X07800	38	47
X36301	X06801	X07301	X07801	48	57
X36302	X06802	X07302	X07802	58	73
X36303	X06803	X07303	X07803	74	91
X36304	X06804	X07304	X07804	92	111
X36305	X06805	X07305	X07805	112	134
X36306	X06806	X07306	X07806	135	159
X36307	X06807	X07307	X07807	160	185
X36308	X06808	X07308	X07808	186	214
X36309	X06809	X07309	X07809	215	247
X36310	X06810	X07310	X07810	248	279
X36311	X06811	X07311	X07811	280	316
X36312	X06812	X07312	X07812	317	355
X36313	X06813	X07313	X07813	356	395
X36314	X06814	X07314	X07814	396	437
X36315	X06815	X07315	X07815	438	482
X36316	X06816	X12966	X07816	483	531
X36317	X06817	-----	X07817	532	584
X36318	X06818	-----	X07818	585	644
X36319	X06819	-----	X07819	645	705
X36320	X06820	-----	X07820	706	781
X36321	X06821	-----	X07821	782	859
X36322	X06822	-----	X07822	860	946
X35323	X06823	-----	-----	947	1000