

SPRING TABLE 622

Spring Class Number				Set Pressure Range	
Chrome	Alloy	316 Stainless	Inconel X750	Minimum (psig)	Maximum (psig)
X36256	X07756 ¹	X07256	X07756	8	9
X36257	X06757	X07257	X07757	10	13
X36258	X06758	X07258	X07758	14	19
X36259	X06759	X07259	X07759	20	28
X36260	X06760	X07260	X07760	29	34
X36261	X06761	X07261	X07761	35	46
X36262	X06762	X07262	X07762	47	59
X36263	X06763	X07263	X07763	60	77
X36264	X06764	X07264	X07764	78	92
X36265	X06765	X07265	X07765	93	111
X36266	X06766	X07266	X07766	112	132
X36267	X06767	X07267	X07767	133	155
X36268	X06768	X07268	X07768	156	179
X36269	X06769	X07269	X07769	180	205
X36270	X06770	X07270	X07770	206	234
X36271	X06771	X07271	X07771	235	264
X36272	X06772	X07272	X07772	265	296
X36273	X06773	X07273	X07773	297	330
X36274	X06774	X07274	X07774	331	364
X36275	X06775	X07275	X07775	365	400
X36276	X06776	X07276	X07776	401	441
X36277	X06777	X07277	X07777	442	486
X36278	X06778	X07278	X07778	487	536
X36279	X06779	X07279	-----	537	590
X36280	X06780	X07280	-----	591	650
X36281	X06781	-----	X13418	651	717
X36282	X06782	-----	-----	718	789
X36283	X06783	-----	X08688	790	870
X36284	X06784	-----	-----	871	957
X36285	X06785	-----	X13028	958	1053
X36286	X06786	-----	X13189 ²	1054	1100