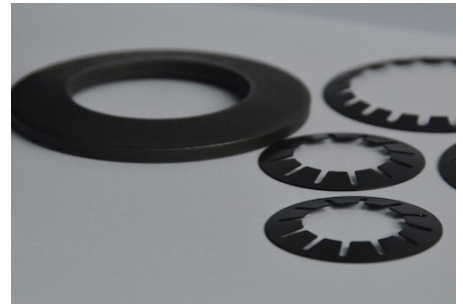
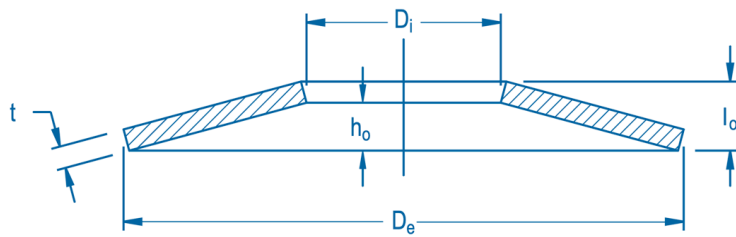


Part No.	D_e Inch	D_i Inch	t Inch	l_o Inch	Deflection Inch	Load lb	weight/1000pcs lb	Used for
101350	0.386	0.244	0.008	0.167	0.006	5	0.15	623(EL3)
101351	0.504	0.283	0.010	0.208	0.007	7	0.37	624(EL4)
101352	0.622	0.323	0.010	0.229	0.009	5	0.61	625(EL5) 634(R4)
101353	0.740	0.362	0.012	0.271	0.010	7	1.07	626(EL6) 635(R5)
101354	0.740	0.402	0.014	0.292	0.010	11	1.16	607(EL7)
101355	0.858	0.484	0.014	0.313	0.012	10	1.51	608(EL8) 627(R7)
101356	0.933	0.563	0.016	0.375	0.015	10	1.90	609(EL9)
101357	1.012	0.563	0.016	0.375	0.015	14	2.44	6000 629(R9)
101358	1.091	0.681	0.016	0.417	0.018	18	2.49	6001
101359	1.169	0.681	0.016	0.458	0.020	18	3.10	6200
101360	1.248	0.803	0.016	0.458	0.020	18	3.13	6002 6201
101361	1.366	0.803	0.016	0.458	0.020	14	4.18	6300
101362	1.362	0.882	0.020	0.500	0.020	27	4.64	6003 6202
101363	1.441	0.803	0.020	0.542	0.024	25	6.18	6301
101364	1.559	1.004	0.020	0.542	0.024	25	6.14	6203
101365	1.638	1.004	0.020	0.583	0.026	26	7.24	6004 6302
101366	1.831	1.201	0.024	0.625	0.027	34	9.89	6005 6204 6303
101367	2.028	1.398	0.024	0.625	0.026	30	11.15	6205 6304
101368	2.146	1.594	0.024	0.625	0.026	31	10.63	6006

Part No.	D _e Inch	D _i Inch	t Inch	l ₀ Inch	Deflection Inch	Load lb	weight/1000pcs lb	Used for
101369	2.425	1.594	0.028	0.750	0.032	42	20.11	6007 6206 6305
101370	2.657	1.988	0.028	0.708	0.030	36	18.75	6008
101371	2.815	1.791	0.028	0.875	0.041	42	28.64	6306
101372	2.815	1.988	0.028	0.875	0.041	49	24.03	6207
101373	2.933	2.185	0.031	0.792	0.032	48	26.43	6009
101374	3.130	1.988	0.031	0.958	0.044	51	40.57	6307
101375	3.130	2.185	0.031	0.958	0.044	59	34.79	6010 6208
101376	3.327	2.382	0.035	1.042	0.047	80	42.00	6209
101377	3.524	2.382	0.035	1.042	0.047	65	52.60	6308
101378	3.524	2.579	0.035	1.042	0.047	75	44.89	6011 6210
101379	3.720	2.972	0.039	0.917	0.035	73	43.14	6012
101380	3.898	2.579	0.039	1.083	0.047	66	74.16	6309
101381	3.898	2.776	0.039	1.083	0.047	75	64.90	6013 6211
101382	4.291	2.776	0.049	1.125	0.043	80	116.40	6310
101383	4.291	2.972	0.049	1.125	0.043	89	103.99	6014 6212
101384	4.488	3.563	0.049	1.021	0.035	89	80.45	6015
101385	4.685	2.972	0.049	1.167	0.046	72	142.66	6311
101386	4.685	3.366	0.049	1.167	0.046	88	115.26	6213
101387	4.882	3.563	0.049	1.250	0.052	99	120.70	6016 6214
101388	5.079	3.366	0.049	1.333	0.057	90	157.15	6312
101389	5.079	3.760	0.049	1.333	0.057	99	126.35	6017 6215
101390	5.472	3.563	0.049	1.354	0.059	79	187.64	6313
101391	5.472	3.976	0.049	1.354	0.059	96	153.40	6018 6216
101392	5.866	3.760	0.059	1.333	0.059	85	264.77	6314
101393	5.866	4.173	0.059	1.333	0.050	101	221.56	6020 6217
101394	6.260	3.976	0.059	1.458	0.059	92	305.34	6315
101395	6.260	4.370	0.059	1.458	0.059	107	262.13	6021 6218
101396	6.654	4.370	0.059	1.583	0.068	106	328.93	6316
101397	6.654	4.764	0.059	1.583	0.068	122	281.53	6022 6219

Part No.	D _e Inch	D _i Inch	t Inch	l ₀ Inch	Deflection Inch	Load lb	weight/1000pcs lb	Used for
101398	7.047	4.764	0.079	1.750	0.065	194	469.80	6317
101399	7.047	4.961	0.079	1.750	0.065	210	436.07	6024 6220
101400	7.441	4.764	0.079	1.792	0.068	171	569.45	6318
101401	7.441	5.157	0.079	1.792	0.068	191	500.67	6221
101402	7.795	5.157	0.079	1.875	0.074	183	595.25	6319
101403	7.795	5.551	0.079	1.875	0.074	206	521.17	6026 6222
101404	8.386	5.945	0.089	1.875	0.067	212	685.42	6024 6320
101405	8.780	6.339	0.089	1.917	0.069	210	723.12	6030 6321
101406	8.976	6.339	0.089	2.063	0.080	232	791.90	6226
101407	9.370	6.339	0.089	2.188	0.089	229	934.32	6032 6322
101408	9.764	6.732	0.098	2.083	0.074	225	1090.18	6228
101409	10.157	6.732	0.098	#VALUE!	0.089	249	1261.48	6034 6324
101410	10.551	7.126	0.098	2.375	0.094	261	1319.91	6230
101411	10.945	7.126	0.098	2.500	0.104	261	1505.09	6036 6326
101412	11.339	7.520	0.108	2.396	0.089	259	1727.76	6038 6232
101413	11.732	7.520	0.108	2.646	0.106	295	1946.68	6328
101414	12.126	7.953	0.118	2.542	0.092	292	2194.04	6040 6234
101415	12.520	8.346	0.118	2.583	0.094	292	2279.58	6236 6330
101416	13.307	9.134	0.118	2.750	0.106	318	2451.54	6044 6238 6332
101417	14.094	9.528	0.118	3.000	0.124	344	2824.12	6048 6240 6334



Part No.	D _e Inch	D _i Inch	t Inch	l _o Inch	Deflection Inch	Load lb	weight/1000pcs lb	Used for
101300	0.386	0.244	0.006	0.250	0.014	3	0.11	623(EL3)
101301	0.504	0.283	0.008	0.271	0.014	4	0.29	624(EL4)
101302	0.622	0.323	0.010	0.313	0.016	4	0.62	625(EL5) 634(R4)
101303	0.740	0.362	0.010	0.417	0.022	4	0.97	626(EL6) 635(R6)
101304	0.740	0.402	0.010	0.438	0.024	5	0.71	607(EL7)
101305	0.858	0.484	0.010	0.521	0.030	5	0.93	608(EL8) 627(R7)
101306	0.933	0.563	0.012	0.542	0.030	6	1.46	609(EL9)
101307	1.012	0.563	0.012	0.583	0.031	6	1.54	6000 629(R9)
101308	1.091	0.681	0.014	0.604	0.031	7	2.17	6001
101309	1.169	0.681	0.014	0.646	0.035	7	2.65	6200
101310	1.248	0.803	0.014	0.646	0.035	7	2.80	6002 6201
101311	1.362	0.803	0.014	0.688	0.039	7	3.64	6300
101312	1.362	0.882	0.014	0.646	0.035	7	3.31	6003 6202
101313	1.441	0.803	0.016	0.792	0.043	8	5.03	6301
101314	1.559	1.004	0.016	0.792	0.043	8	4.23	6203
101315	1.638	1.004	0.018	0.854	0.047	9	5.51	6004 6302
101316	1.831	1.201	0.018	0.854	0.047	10	6.26	6005 6204 6303
101317	2.028	1.398	0.018	0.875	0.049	11	6.77	6205 6304
101318	2.146	1.594	0.018	0.896	0.055	12	7.05	6006
101319	2.421	1.594	0.022	1.063	0.059	12	13.34	6007 6206 6305
101320	2.657	1.988	0.020	1.083	0.063	18	12.13	6008
101321	2.815	1.791	0.024	1.208	0.067	17	21.16	6306
101322	2.815	1.988	0.024	1.208	0.067	29	18.08	6207

Part No.	D _e Inch	D _i Inch	t Inch	l ₀ Inch	Deflection Inch	Load lb	weight/1000pcs lb	Used for
101323	2.933	2.185	0.024	1.208	0.067	20	16.71	6009
101324	3.130	1.988	0.028	1.292	0.071	19	35.85	6307
101325	3.130	2.185	0.028	1.208	0.065	29	31.97	6010 6208
101326	3.327	2.382	0.030	1.313	0.071	18	28.66	6209
101327	3.524	2.382	0.031	1.375	0.075	23	39.90	6308
101328	3.524	2.579	0.031	1.417	0.077	42	35.27	6011 6210
101329	3.720	2.972	0.031	1.438	0.079	46	29.32	6012

Vinsco Spring Limited

108 Baotashan Rd, Changzhou213022, P. R. China

T +86 519 8387 6527

info@vinscospring.com

Doc no.: VD0110V3