

BACK-UP RINGS

MS 27595



DASH NUMBER	ACTUAL DIMENSIONS (IN.)			
	INNER DIAMETER	INNER DIAMETER TOLERANCE +/-	AXIAL THICKNESS	WALL THICKNESS
004	0.080	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
005	0.111	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
006	0.125	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
007	0.156	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
008	0.187	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
009	0.219	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
010	0.250	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
011	0.312	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
012	0.375	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
013	0.440	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
014	0.503	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
015	0.565	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
016	0.628	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
017	0.690	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
018	0.753	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
019	0.815	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
020	0.881	+/-0.001	0.054-0.056	0.048-0.052
021	0.943	+/-0.002	0.054-0.056	0.048-0.052
022	1.006	+/-0.002	0.054-0.056	0.048-0.052
023	1.068	+/-0.002	0.054-0.056	0.048-0.052
024	1.131	+/-0.002	0.054-0.056	0.048-0.052
025	1.193	+/-0.002	0.054-0.056	0.048-0.052
026	1.256	+/-0.002	0.054-0.056	0.048-0.052
027	1.318	+/-0.002	0.054-0.056	0.048-0.052
028	1.381	+/-0.002	0.054-0.056	0.048-0.052

M
S
2
7
5
9
5

DASH NUMBER	ACTUAL DIMENSIONS (IN.)			
	INNER DIAMETER	INNER DIAMETER TOLERANCE +/-	AXIAL THICKNESS	WALL THICKNESS
110	0.374	+0.001/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
111	0.437	+0.001/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
112	0.499	+0.001/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
113	0.562	+0.001/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
114	0.624	+0.001/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
115	0.687	+0.001/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
116	0.749	+0.001/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
117	0.815	+0.001/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
118	0.877	+0.001/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
119	0.940	+0.001/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
120	1.002	+0.001/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
121	1.065	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
122	1.127	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
123	1.190	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
124	1.252	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
125	1.315	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
126	1.377	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
127	1.440	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
128	1.502	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
129	1.565	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
130	1.629	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
131	1.691	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
132	1.754	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
133	1.816	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
134	1.879	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
135	1.942	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
136	2.004	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
137	2.067	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
138	2.129	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
139	2.192	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
140	2.254	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
141	2.317	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
142	2.379	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
143	2.442	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
144	2.504	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
145	2.567	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
146	2.629	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
147	2.692	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
148	2.754	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052
149	2.817	+/-0.002	0.087-0.089	0.048-0.052

M
S
2
7
5
9
5

DASH NUMBER	ACTUAL DIMENSIONS (IN.)			
	INNER DIAMETER	INNER DIAMETER TOLERANCE +/-	AXIAL THICKNESS	WALL THICKNESS
210	0.753	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
211	0.815	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
212	0.878	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
213	0.940	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
214	1.003	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
215	1.065	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
216	1.128	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
217	1.190	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
218	1.253	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
219	1.315	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
220	1.378	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
221	1.440	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
222	1.503	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
223	1.629	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
224	1.754	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
225	1.880	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
226	2.005	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
227	2.130	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
228	2.255	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
229	2.380	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
230	2.505	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
231	2.630	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
232	2.755	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
233	2.880	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
234	3.005	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
235	3.130	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
236	3.255	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
237	3.380	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
238	3.505	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
239	3.630	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
240	3.755	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
241	3.880	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
242	4.005	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
243	4.130	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
244	4.255	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
245	4.380	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
246	4.505	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052
247	4.630	+0.001/-0.002	0.118-0.120	0.048-0.052

M
S
2
7
5
9
5

DASH NUMBER	ACTUAL DIMENSIONS (IN.)			
	INNER DIAMETER	INNER DIAMETER TOLERANCE +/-	AXIAL THICKNESS	WALL THICKNESS
325	1.497	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
326	1.622	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
327	1.748	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
328	1.873	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
329	1.998	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
330	2.123	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
331	2.248	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
332	2.373	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
333	2.498	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
334	2.623	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
335	2.748	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
336	2.873	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
337	2.998	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
338	3.123	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
339	3.248	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
340	3.373	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
341	3.498	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
342	3.623	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
343	3.748	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
344	3.873	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
345	3.998	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
346	4.123	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
347	4.248	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
348	4.373	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075
349	4.498	+0.001/-0.002	0.184-0.186	0.071-0.075

M
S
2
7
5
9
5

DASH NUMBER	ACTUAL DIMENSIONS (IN.)			
	INNER DIAMETER	INNER DIAMETER TOLERANCE +/-	AXIAL THICKNESS	WALL THICKNESS
425	4.877	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
426	5.002	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
427	5.127	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
428	5.252	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
429	5.377	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
430	5.502	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
431	5.627	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
432	5.752	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
433	5.877	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
434	6.002	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
435	6.252	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
436	6.502	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
437	6.752	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
438	7.002	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
439	7.252	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
440	7.502	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
441	7.752	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
442	8.002	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
443	7.524	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
444	7.774	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
445	8.024	+0.000/-0.002	0.235-0.237	0.106-0.110
446	8.502	+/-0.003	0.235-0.237	0.106-0.110
447	9.002	+/-0.003	0.235-0.237	0.106-0.110
448	9.502	+/-0.003	0.235-0.237	0.106-0.110
449	10.002	+/-0.003	0.235-0.237	0.106-0.110
450	10.502	+/-0.003	0.235-0.237	0.106-0.110
451	11.002	+/-0.004	0.235-0.237	0.106-0.110
452	11.502	+/-0.004	0.235-0.237	0.106-0.110
453	12.002	+/-0.004	0.235-0.237	0.106-0.110
454	12.502	+/-0.004	0.235-0.237	0.106-0.110
455	13.002	+/-0.004	0.235-0.237	0.106-0.110
456	13.502	+/-0.005	0.235-0.237	0.106-0.110
457	14.002	+/-0.005	0.235-0.237	0.106-0.110
458	14.502	+/-0.005	0.235-0.237	0.106-0.110
459	15.002	+/-0.005	0.235-0.237	0.106-0.110
460	15.502	+/-0.005	0.235-0.237	0.106-0.110