



O Ring Standard Size



XIAMEN XLONG SEAL CO., LTD

Tel:0086-592-5171076 Fax:0086-592-5166562

Add:No.75 Tian An Road, Jimei district, Xiamen City,China,361021

E-mail : admin@oring-seal.com

www.oring-seal.com

XLONG SEAL SHANGHAI OFFICE

Tel:0086-21-51081063,Fax:0086-21-51081064

Add:Room 815 B building,Minggu technology park,No 7001,Zhongchun Rd,
Minghang district,Shanghai,China

X-Ring Standard Size

X-Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS NBR 70				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS FKM 70			
	ID	±	W	±	ID	±	W	±
X0004	1.78	0.130	1.78	0.08	1.78	0.14	1.78	0.09
X0005	2.57	0.130	1.78	0.08	2.57	0.14	1.78	0.09
X0006	2.90	0.130	1.78	0.08	2.90	0.14	1.78	0.09
X0007	3.68	0.130	1.78	0.08	3.68	0.15	1.78	0.09
X0008	4.47	0.130	1.78	0.08	4.47	0.15	1.78	0.09
X0009	5.28	0.130	1.78	0.08	5.28	0.16	1.78	0.09
X0010	6.07	0.130	1.78	0.08	6.07	0.16	1.78	0.09
X0011	7.65	0.130	1.78	0.08	7.65	0.17	1.78	0.09
X0012	9.25	0.130	1.78	0.08	9.25	0.18	1.78	0.09
X0013	10.82	0.130	1.78	0.08	10.82	0.18	1.78	0.09
X0014	12.42	0.130	1.78	0.08	12.42	0.19	1.78	0.09
X0015	14.00	0.180	1.78	0.08	14.00	0.25	1.78	0.09
X0016	15.60	0.230	1.78	0.08	15.60	0.31	1.78	0.09
X0017	17.17	0.230	1.78	0.08	17.17	0.32	1.78	0.09
X0018	18.77	0.230	1.78	0.08	18.77	0.32	1.78	0.09
X0019	20.35	0.230	1.78	0.08	20.35	0.33	1.78	0.09
X0020	21.95	0.230	1.78	0.08	21.95	0.34	1.78	0.09
X0021	23.52	0.230	1.78	0.08	23.52	0.35	1.78	0.09
X0022	25.12	0.250	1.78	0.08	25.12	0.38	1.78	0.09
X0023	26.70	0.250	1.78	0.08	26.70	0.38	1.78	0.09
X0024	28.30	0.250	1.78	0.08	28.30	0.39	1.78	0.09
X0025	29.87	0.280	1.78	0.08	29.87	0.43	1.78	0.09
X0026	31.47	0.280	1.78	0.08	31.47	0.44	1.78	0.09
X0027	33.05	0.280	1.78	0.08	33.05	0.45	1.78	0.09
X0028	34.65	0.330	1.78	0.08	34.65	0.50	1.78	0.09
X0029	37.82	0.330	1.78	0.08	37.82	0.52	1.78	0.09
X0030	41.00	0.330	1.78	0.08	41.00	0.54	1.78	0.09
X0031	44.17	0.380	1.78	0.08	44.17	0.60	1.78	0.09
X0032	47.35	0.380	1.78	0.08	47.35	0.62	1.78	0.09
X0033	50.52	0.460	1.78	0.08	50.52	0.71	1.78	0.09
X0034	53.70	0.460	1.78	0.08	53.70	0.73	1.78	0.09
X0035	56.87	0.460	1.78	0.08	56.87	0.74	1.78	0.09
X0036	60.05	0.460	1.78	0.08	60.05	0.76	1.78	0.09
X0037	63.22	0.460	1.78	0.08	63.22	0.78	1.78	0.09
X0038	66.40	0.510	1.78	0.08	66.40	0.84	1.78	0.09
X0039	69.57	0.510	1.78	0.08	69.57	0.86	1.78	0.09
X0040	72.75	0.510	1.78	0.08	72.75	0.87	1.78	0.09
X0041	75.92	0.610	1.78	0.08	75.92	0.99	1.78	0.09
X0042	82.27	0.610	1.78	0.08	82.27	1.02	1.78	0.09
X0043	88.62	0.610	1.78	0.08	88.62	1.05	1.78	0.09
X0044	94.97	0.690	1.78	0.08	94.97	1.16	1.78	0.09
X0045	101.32	0.690	1.78	0.08	101.32	1.20	1.78	0.09
X0046	107.67	0.760	1.78	0.08	107.67	1.300	1.78	0.09
X0047	114.02	0.760	1.78	0.08	114.02	1.330	1.78	0.09
X0048	120.37	0.760	1.78	0.08	120.37	1.36	1.78	0.09
X0049	126.72	0.940	1.78	0.08	126.72	1.57	1.78	0.09
X0050	133.07	0.940	1.78	0.08	133.07	1.61	1.78	0.09
X0102	1.24	0.130	2.62	0.08	1.24	0.14	2.62	0.09
X0103	2.06	0.130	2.62	0.08	2.06	0.14	2.62	0.09
X0104	2.84	0.130	2.62	0.08	2.84	0.14	2.62	0.09
X0105	3.63	0.130	2.62	0.08	3.63	0.15	2.62	0.09
X0106	4.42	0.130	2.62	0.08	4.42	0.15	2.62	0.09
X0107	5.23	0.130	2.62	0.08	5.23	0.16	2.62	0.09

X-Ring Standard Size

X-Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS NBR 70				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS FKM 70			
	ID	±	W	±	ID	±	W	±
X0108	6.02	0.130	2.62	0.08	6.02	0.16	2.62	0.09
X0109	7.59	0.130	2.62	0.08	7.59	0.17	2.62	0.09
X0110	9.19	0.130	2.62	0.08	9.19	0.18	2.62	0.09
X0111	10.77	0.130	2.62	0.08	10.77	0.18	2.62	0.09
X0112	12.37	0.130	2.62	0.08	12.37	0.19	2.62	0.09
X0113	13.94	0.180	2.62	0.08	13.94	0.25	2.62	0.09
X0114	15.54	0.230	2.62	0.08	15.54	0.31	2.62	0.09
X0115	17.12	0.230	2.62	0.08	17.12	0.32	2.62	0.09
X0116	18.72	0.230	2.62	0.08	18.72	0.32	2.62	0.09
X0117	20.30	0.250	2.62	0.08	20.30	0.35	2.62	0.09
X0118	21.89	0.250	2.62	0.08	21.89	0.36	2.62	0.09
X0119	23.47	0.250	2.62	0.08	23.47	0.37	2.62	0.09
X0120	25.07	0.250	2.62	0.08	25.07	0.38	2.62	0.09
X0121	26.64	0.250	2.62	0.08	26.64	0.38	2.62	0.09
X0122	28.24	0.250	2.62	0.08	28.24	0.39	2.62	0.09
X0123	29.82	0.300	2.62	0.08	29.82	0.45	2.62	0.09
X0124	31.42	0.300	2.62	0.08	31.42	0.46	2.62	0.09
X0125	32.99	0.300	2.62	0.08	32.99	0.46	2.62	0.09
X0126	34.59	0.300	2.62	0.08	34.59	0.47	2.62	0.09
X0127	36.17	0.300	2.62	0.08	36.17	0.48	2.62	0.09
X0128	37.77	0.300	2.62	0.08	37.77	0.49	2.62	0.09
X0129	39.34	0.380	2.62	0.08	39.34	0.58	2.62	0.09
X0130	40.94	0.380	2.62	0.08	40.94	0.58	2.62	0.09
X0131	42.52	0.380	2.62	0.08	42.52	0.59	2.62	0.09
X0132	44.12	0.380	2.62	0.08	44.12	0.60	2.62	0.09
X0133	45.69	0.380	2.62	0.08	45.69	0.61	2.62	0.09
X0134	47.29	0.380	2.62	0.08	47.29	0.62	2.62	0.09
X0135	48.90	0.430	2.62	0.08	48.90	0.67	2.62	0.09
X0136	50.47	0.430	2.62	0.08	50.47	0.68	2.62	0.09
X0137	52.07	0.430	2.62	0.08	52.07	0.69	2.62	0.09
X0138	53.64	0.430	2.62	0.08	53.64	0.70	2.62	0.09
X0139	55.25	0.430	2.62	0.08	55.25	0.71	2.62	0.09
X0140	56.82	0.430	2.62	0.08	56.82	0.71	2.62	0.09
X0141	58.42	0.510	2.62	0.08	58.42	0.800	2.62	0.09
X0142	59.99	0.510	2.62	0.08	59.99	0.810	2.62	0.09
X0143	61.60	0.510	2.62	0.08	61.60	0.82	2.62	0.09
X0144	63.17	0.510	2.62	0.08	63.17	0.83	2.62	0.09
X0145	64.77	0.510	2.62	0.08	64.77	0.83	2.62	0.09
X0146	66.34	0.510	2.62	0.08	66.34	0.84	2.62	0.09
X0147	67.95	0.560	2.62	0.08	67.95	0.90	2.62	0.09
X0148	69.52	0.560	2.62	0.08	69.52	0.91	2.62	0.09
X0149	71.12	0.560	2.62	0.08	71.12	0.92	2.62	0.09
X0150	72.69	0.560	2.62	0.08	72.69	0.92	2.62	0.09
X0151	75.87	0.610	2.62	0.08	75.87	0.99	2.62	0.09
X0152	82.22	0.610	2.62	0.08	82.22	1.02	2.62	0.09
X0153	88.57	0.610	2.62	0.08	88.57	1.05	2.62	0.09
X0154	94.92	0.710	2.62	0.08	94.92	1.18	2.62	0.09
X0155	101.27	0.710	2.62	0.08	101.27	1.22	2.62	0.09
X0156	107.62	0.760	2.62	0.08	107.62	1.30	2.62	0.09
X0157	113.97	0.760	2.62	0.08	113.97	1.33	2.62	0.09
X0158	120.32	0.760	2.62	0.08	120.32	1.36	2.62	0.09
X0159	126.67	0.890	2.62	0.08	126.67	1.52	2.62	0.09
X0160	133.02	0.890	2.62	0.08	133.02	1.56	2.62	0.09
X0161	139.37	0.890	2.62	0.08	139.37	1.59	2.62	0.09
X0162	145.72	0.890	2.62	0.08	145.72	1.62	2.62	0.09

X-Ring Standard Size

X-Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS NBR 70				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS FKM 70			
	ID	±	W	±	ID	±	W	±
X0163	152.07	0.890	2.62	0.08	152.07	1.65	2.62	0.09
X0164	158.42	1.020	2.62	0.08	158.42	1.81	2.62	0.09
X0165	164.77	1.020	2.62	0.08	164.77	1.84	2.62	0.09
X0166	171.12	1.020	2.62	0.08	171.12	1.88	2.62	0.09
X0167	177.47	1.020	2.62	0.08	177.47	1.91	2.62	0.09
X0168	183.82	1.140	2.62	0.08	183.82	2.06	2.62	0.09
X0169	190.17	1.140	2.62	0.08	190.17	2.09	2.62	0.09
X0170	196.52	1.140	2.62	0.08	196.52	2.12	2.62	0.09
X0171	202.87	1.140	2.62	0.08	202.87	2.15	2.62	0.09
X0172	209.22	1.270	2.62	0.08	209.22	2.32	2.62	0.09
X0173	215.57	1.270	2.62	0.08	215.57	2.35	2.62	0.09
X0174	221.92	1.270	2.62	0.08	221.92	2.38	2.62	0.09
X0175	228.27	1.270	2.62	0.08	228.27	2.41	2.62	0.09
X0176	234.62	1.400	2.62	0.08	234.62	2.57	2.62	0.09
X0177	240.97	1.400	2.62	0.08	240.97	2.60	2.62	0.09
X0178	247.32	1.400	2.62	0.08	247.32	2.64	2.62	0.09
X0201	4.34	0.130	3.53	0.10	4.34	0.15	3.53	0.12
X0202	5.94	0.130	3.53	0.10	5.94	0.16	3.53	0.12
X0203	7.52	0.130	3.53	0.10	7.52	0.17	3.53	0.12
X0204	9.12	0.130	3.53	0.10	9.12	0.18	3.53	0.12
X0205	10.69	0.130	3.53	0.10	10.69	0.18	3.53	0.12
X0206	12.29	0.130	3.53	0.10	12.29	0.19	3.53	0.12
X0207	13.87	0.180	3.53	0.10	13.87	0.250	3.53	0.12
X0208	15.47	0.230	3.53	0.10	15.47	0.310	3.53	0.12
X0209	17.04	0.230	3.53	0.10	17.04	0.32	3.53	0.12
X0210	18.64	0.250	3.53	0.10	18.64	0.34	3.53	0.12
X0211	20.22	0.250	3.53	0.10	20.22	0.35	3.53	0.12
X0212	21.82	0.250	3.53	0.10	21.82	0.36	3.53	0.12
X0213	23.39	0.250	3.53	0.10	23.39	0.37	3.53	0.12
X0214	24.99	0.250	3.53	0.10	24.99	0.37	3.53	0.12
X0215	26.57	0.250	3.53	0.10	26.57	0.38	3.53	0.12
X0216	28.17	0.300	3.53	0.10	28.17	0.44	3.53	0.12
X0217	29.74	0.300	3.53	0.10	29.74	0.45	3.53	0.12
X0218	31.34	0.300	3.53	0.10	31.34	0.46	3.53	0.12
X0219	32.92	0.300	3.53	0.10	32.92	0.46	3.53	0.12
X0220	34.52	0.300	3.53	0.10	34.52	0.47	3.53	0.12
X0221	36.09	0.300	3.53	0.10	36.09	0.48	3.53	0.12
X0222	37.69	0.380	3.53	0.10	37.69	0.57	3.53	0.12
X0223	40.87	0.380	3.53	0.10	40.87	0.58	3.53	0.12
X0224	44.04	0.380	3.53	0.10	44.04	0.60	3.53	0.12
X0225	47.22	0.460	3.53	0.10	47.22	0.70	3.53	0.12
X0226	50.39	0.460	3.53	0.10	50.39	0.71	3.53	0.12
X0227	53.57	0.460	3.53	0.10	53.57	0.73	3.53	0.12
X0228	56.74	0.510	3.53	0.10	56.74	0.79	3.53	0.12
X0229	59.92	0.510	3.53	0.10	59.92	0.81	3.53	0.12
X0230	63.09	0.510	3.53	0.10	63.09	0.83	3.53	0.12
X0231	66.27	0.510	3.53	0.10	66.27	0.84	3.53	0.12
X0232	69.44	0.610	3.53	0.10	69.44	0.96	3.53	0.12
X0233	72.62	0.610	3.53	0.10	72.62	0.97	3.53	0.12
X0234	75.79	0.610	3.53	0.10	75.79	0.99	3.53	0.12
X0235	78.97	0.610	3.53	0.10	78.97	1.00	3.53	0.12
X0236	82.14	0.610	3.53	0.10	82.14	1.02	3.53	0.12
X0237	85.32	0.610	3.53	0.10	85.32	1.04	3.53	0.12
X0238	88.49	0.610	3.53	0.10	88.49	1.05	3.53	0.12
X0239	91.67	0.710	3.53	0.10	91.67	1.17	3.53	0.12

X-Ring Standard Size

X-Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS NBR 70				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS FKM 70			
	ID	±	W	±	ID	±	W	±
X0240	94.84	0.710	3.53	0.10	94.84	1.18	3.53	0.12
X0241	98.02	0.710	3.53	0.10	98.02	1.20	3.53	0.12
X0242	101.19	0.710	3.53	0.10	101.19	1.22	3.53	0.12
X0243	104.37	0.710	3.53	0.10	104.37	1.23	3.53	0.12
X0244	107.54	0.760	3.53	0.10	107.54	1.30	3.53	0.12
X0245	110.72	0.760	3.53	0.10	110.72	1.31	3.53	0.12
X0246	113.89	0.760	3.53	0.10	113.89	1.33	3.53	0.12
X0247	117.07	0.760	3.53	0.10	117.07	1.35	3.53	0.12
X0248	120.24	0.760	3.53	0.10	120.24	1.36	3.53	0.12
X0249	123.42	0.890	3.53	0.10	123.42	1.51	3.53	0.12
X0250	126.59	0.890	3.53	0.10	126.59	1.52	3.53	0.12
X0251	129.77	0.890	3.53	0.10	129.77	1.540	3.53	0.12
X0252	132.94	0.890	3.53	0.10	132.94	1.550	3.53	0.12
X0253	136.12	0.890	3.53	0.10	136.12	1.57	3.53	0.12
X0254	139.29	0.890	3.53	0.10	139.29	1.59	3.53	0.12
X0255	142.47	0.890	3.53	0.10	142.47	1.60	3.53	0.12
X0256	145.64	0.890	3.53	0.10	145.64	1.62	3.53	0.12
X0257	148.82	0.890	3.53	0.10	148.82	1.63	3.53	0.12
X0258	151.99	0.890	3.53	0.10	151.99	1.65	3.53	0.12
X0259	158.34	1.020	3.53	0.10	158.34	1.81	3.53	0.12
X0260	164.69	1.020	3.53	0.10	164.69	1.84	3.53	0.12
X0261	171.04	1.020	3.53	0.10	171.04	1.88	3.53	0.12
X0262	177.39	1.020	3.53	0.10	177.39	1.91	3.53	0.12
X0263	183.74	1.140	3.53	0.10	183.74	2.06	3.53	0.12
X0264	190.09	1.140	3.53	0.10	190.09	2.09	3.53	0.12
X0265	196.44	1.140	3.53	0.10	196.44	2.12	3.53	0.12
X0266	202.79	1.140	3.53	0.10	202.79	2.15	3.53	0.12
X0267	209.14	1.270	3.53	0.10	209.14	2.32	3.53	0.12
X0268	215.49	1.270	3.53	0.10	215.49	2.35	3.53	0.12
X0269	221.84	1.270	3.53	0.10	221.84	2.38	3.53	0.12
X0270	228.19	1.270	3.53	0.10	228.19	2.41	3.53	0.12
X0271	234.54	1.400	3.53	0.10	234.54	2.57	3.53	0.12
X0272	240.89	1.400	3.53	0.10	240.89	2.60	3.53	0.12
X0273	247.24	1.400	3.53	0.10	247.24	2.64	3.53	0.12
X0274	253.59	1.400	3.53	0.10	253.59	2.67	3.53	0.12
X0275	266.29	1.400	3.53	0.10	266.29	2.73	3.53	0.12
X0276	278.99	1.650	3.53	0.10	278.99	3.04	3.53	0.12
X0277	291.69	1.650	3.53	0.10	291.69	3.11	3.53	0.12
X0278	304.39	1.650	3.53	0.10	304.39	3.17	3.53	0.12
X0279	329.79	1.650	3.53	0.10	329.79	3.30	3.53	0.12
X0280	355.19	1.650	3.53	0.10	355.19	3.43	3.53	0.12
X0281	380.59	1.650	3.53	0.10	380.59	3.55	3.53	0.12
X0282	405.26	1.910	3.53	0.10	405.26	3.94	3.53	0.12
X0283	430.66	2.030	3.53	0.10	430.66	4.18	3.53	0.12
X0284	456.06	2.160	3.53	0.10	456.06	4.44	3.53	0.12
X0309	10.46	0.130	5.33	0.13	10.46	0.18	5.33	0.16
X0310	12.07	0.130	5.33	0.13	12.07	0.19	5.33	0.16
X0311	13.64	0.180	5.33	0.13	13.64	0.25	5.33	0.16
X0312	15.24	0.230	5.33	0.13	15.24	0.31	5.33	0.16
X0313	16.81	0.230	5.33	0.13	16.81	0.31	5.33	0.16
X0314	18.42	0.250	5.33	0.13	18.42	0.34	5.33	0.16
X0315	19.99	0.250	5.33	0.13	19.99	0.35	5.33	0.16
X0316	21.59	0.250	5.33	0.13	21.59	0.36	5.33	0.16
X0317	23.16	0.250	5.33	0.13	23.16	0.37	5.33	0.16
X0318	24.77	0.250	5.33	0.13	24.77	0.37	5.33	0.16

X-Ring Standard Size

X-Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS NBR 70				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS FKM 70			
	ID	±	W	±	ID	±	W	±
X0319	26.34	0.250	5.33	0.13	26.34	0.380	5.33	0.16
X0320	27.94	0.300	5.33	0.13	27.94	0.440	5.33	0.16
X0321	29.51	0.300	5.33	0.13	29.51	0.45	5.33	0.16
X0322	31.12	0.300	5.33	0.13	31.12	0.46	5.33	0.16
X0323	32.69	0.300	5.33	0.13	32.69	0.46	5.33	0.16
X0324	34.29	0.300	5.33	0.13	34.29	0.47	5.33	0.16
X0325	37.47	0.380	5.33	0.13	37.47	0.57	5.33	0.16
X0326	40.64	0.380	5.33	0.13	40.64	0.58	5.33	0.16
X0327	43.82	0.380	5.33	0.13	43.82	0.60	5.33	0.16
X0328	46.99	0.380	5.33	0.13	46.99	0.61	5.33	0.16
X0329	50.17	0.460	5.33	0.13	50.17	0.71	5.33	0.16
X0330	53.34	0.460	5.33	0.13	53.34	0.73	5.33	0.16
X0331	56.52	0.460	5.33	0.13	56.52	0.74	5.33	0.16
X0332	59.69	0.460	5.33	0.13	59.69	0.76	5.33	0.16
X0333	62.87	0.510	5.33	0.13	62.87	0.82	5.33	0.16
X0334	66.04	0.510	5.33	0.13	66.04	0.84	5.33	0.16
X0335	69.22	0.510	5.33	0.13	69.22	0.86	5.33	0.16
X0336	72.39	0.510	5.33	0.13	72.39	0.87	5.33	0.16
X0337	75.57	0.610	5.33	0.13	75.57	0.99	5.33	0.16
X0338	78.74	0.610	5.33	0.13	78.74	1.00	5.33	0.16
X0339	81.92	0.610	5.33	0.13	81.92	1.02	5.33	0.16
X0340	85.09	0.610	5.33	0.13	85.09	1.04	5.33	0.16
X0341	88.27	0.610	5.33	0.13	88.27	1.05	5.33	0.16
X0342	91.44	0.710	5.33	0.13	91.44	1.17	5.33	0.16
X0343	94.62	0.710	5.33	0.13	94.62	1.18	5.33	0.16
X0344	97.79	0.710	5.33	0.13	97.79	1.20	5.33	0.16
X0345	100.97	0.710	5.33	0.13	100.97	1.21	5.33	0.16
X0346	104.14	0.710	5.33	0.13	104.14	1.23	5.33	0.16
X0347	107.32	0.760	5.33	0.13	107.32	1.30	5.33	0.16
X0348	110.49	0.760	5.33	0.13	110.49	1.31	5.33	0.16
X0349	113.67	0.760	5.33	0.13	113.67	1.33	5.33	0.16
X0350	116.84	0.760	5.33	0.13	116.84	1.34	5.33	0.16
X0351	120.02	0.760	5.33	0.13	120.02	1.36	5.33	0.16
X0352	123.19	0.760	5.33	0.13	123.19	1.38	5.33	0.16
X0353	126.37	0.940	5.33	0.13	126.37	1.57	5.33	0.16
X0354	129.54	0.940	5.33	0.13	129.54	1.59	5.33	0.16
X0355	132.72	0.940	5.33	0.13	132.72	1.60	5.33	0.16
X0356	135.89	0.940	5.33	0.13	135.89	1.62	5.33	0.16
X0357	139.07	0.940	5.33	0.13	139.07	1.64	5.33	0.16
X0358	142.24	0.940	5.33	0.13	142.24	1.65	5.33	0.16
X0359	145.42	0.940	5.33	0.13	145.42	1.67	5.33	0.16
X0360	148.59	0.940	5.33	0.13	148.59	1.68	5.33	0.16
X0361	151.77	0.940	5.33	0.13	151.77	1.70	5.33	0.16
X0362	158.12	1.020	5.33	0.13	158.12	1.81	5.33	0.16
X0363	164.47	1.020	5.33	0.13	164.47	1.840	5.33	0.16
X0364	170.82	1.020	5.33	0.13	170.82	1.870	5.33	0.16
X0365	177.17	1.020	5.33	0.13	177.17	1.91	5.33	0.16
X0366	183.52	1.140	5.33	0.13	183.52	2.06	5.33	0.16
X0367	189.87	1.140	5.33	0.13	189.87	2.09	5.33	0.16
X0368	196.22	1.140	5.33	0.13	196.22	2.12	5.33	0.16
X0369	202.57	1.140	5.33	0.13	202.57	2.15	5.33	0.16
X0370	208.92	1.270	5.33	0.13	208.92	2.31	5.33	0.16
X0371	215.27	1.270	5.33	0.13	215.27	2.35	5.33	0.16
X0372	221.62	1.270	5.33	0.13	221.62	2.38	5.33	0.16
X0373	227.97	1.270	5.33	0.13	227.97	2.41	5.33	0.16

X-Ring Standard Size

X-Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS NBR 70				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS FKM 70			
	ID	±	W	±	ID	±	W	±
X0374	234.32	1.400	5.33	0.13	234.32	2.57	5.33	0.16
X0375	240.67	1.400	5.33	0.13	240.67	2.60	5.33	0.16
X0376	247.02	1.400	5.33	0.13	247.02	2.64	5.33	0.16
X0377	253.37	1.400	5.33	0.13	253.37	2.67	5.33	0.16
X0378	266.07	1.520	5.33	0.13	266.07	2.85	5.33	0.16
X0379	278.77	1.520	5.33	0.13	278.77	2.91	5.33	0.16
X0380	291.47	1.650	5.33	0.13	291.47	3.11	5.33	0.16
X0381	304.17	1.650	5.33	0.13	304.17	3.17	5.33	0.16
X0382	329.57	1.650	5.33	0.13	329.57	3.30	5.33	0.16
X0383	354.97	1.780	5.33	0.13	354.97	3.55	5.33	0.16
X0384	380.37	1.780	5.33	0.13	380.37	3.68	5.33	0.16
X0385	405.26	1.910	5.33	0.13	405.26	3.94	5.33	0.16
X0386	430.66	2.030	5.33	0.13	430.66	4.18	5.33	0.16
X0387	456.06	2.160	5.33	0.13	456.06	4.44	5.33	0.16
X0388	481.41	2.290	5.33	0.13	481.41	4.70	5.33	0.16
X0389	506.81	2.410	5.33	0.13	506.81	4.94	5.33	0.16
X0390	532.21	2.410	5.33	0.13	532.21	5.07	5.33	0.16
X0391	557.61	2.540	5.33	0.13	557.61	5.33	5.33	0.16
X0392	582.68	2.670	5.33	0.13	582.68	5.58	5.33	0.16
X0393	608.08	2.790	5.33	0.13	608.08	5.83	5.33	0.16
X0394	633.48	2.920	5.33	0.13	633.48	6.09	5.33	0.16
X0395	658.88	3.050	5.33	0.13	658.88	6.34	5.33	0.16
X0425	113.67	0.840	6.99	0.15	113.67	1.41	6.99	0.18
X0426	116.84	0.840	6.99	0.15	116.84	1.42	6.99	0.18
X0427	120.02	0.840	6.99	0.15	120.02	1.44	6.99	0.18
X0428	123.19	0.840	6.99	0.15	123.19	1.46	6.99	0.18
X0429	126.37	0.940	6.99	0.15	126.37	1.57	6.99	0.18
X0430	129.54	0.940	6.99	0.15	129.54	1.59	6.99	0.18
X0431	132.72	0.940	6.99	0.15	132.72	1.60	6.99	0.18
X0432	135.89	0.940	6.99	0.15	135.89	1.62	6.99	0.18
X0433	139.07	0.940	6.99	0.15	139.07	1.64	6.99	0.18
X0434	142.24	0.940	6.99	0.15	142.24	1.65	6.99	0.18
X0435	145.42	0.940	6.99	0.15	145.42	1.67	6.99	0.18
X0436	148.59	0.940	6.99	0.15	148.59	1.680	6.99	0.18
X0437	151.77	0.940	6.99	0.15	151.77	1.700	6.99	0.18
X0438	158.12	1.020	6.99	0.15	158.12	1.81	6.99	0.18
X0439	164.47	1.020	6.99	0.15	164.47	1.84	6.99	0.18
X0440	170.82	1.020	6.99	0.15	170.82	1.87	6.99	0.18
X0441	177.17	1.020	6.99	0.15	177.17	1.91	6.99	0.18
X0442	183.52	1.140	6.99	0.15	183.52	2.06	6.99	0.18
X0443	189.87	1.140	6.99	0.15	189.87	2.09	6.99	0.18
X0444	196.22	1.140	6.99	0.15	196.22	2.12	6.99	0.18
X0445	202.57	1.140	6.99	0.15	202.57	2.15	6.99	0.18
X0446	215.27	1.400	6.99	0.15	215.27	2.48	6.99	0.18
X0447	227.97	1.400	6.99	0.15	227.97	2.54	6.99	0.18
X0448	240.67	1.400	6.99	0.15	240.67	2.60	6.99	0.18
X0449	253.37	1.400	6.99	0.15	253.37	2.67	6.99	0.18
X0450	266.07	1.520	6.99	0.15	266.07	2.85	6.99	0.18
X0451	278.77	1.520	6.99	0.15	278.77	2.91	6.99	0.18
X0452	291.47	1.520	6.99	0.15	291.47	2.98	6.99	0.18
X0453	304.17	1.520	6.99	0.15	304.17	3.04	6.99	0.18
X0454	316.87	1.520	6.99	0.15	316.87	3.10	6.99	0.18
X0455	329.57	1.520	6.99	0.15	329.57	3.17	6.99	0.18
X0456	342.27	1.780	6.99	0.15	342.27	3.49	6.99	0.18
X0457	354.97	1.780	6.99	0.15	354.97	3.55	6.99	0.18

X-Ring Standard Size

X-Ring Standard Size

X-Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS NBR 70				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS FKM 70			
	ID	±	W	±	ID	±	W	±
X0458	367.67	1.780	6.99	0.15	367.67	3.62	6.99	0.18
X0459	380.37	1.780	6.99	0.15	380.37	3.68	6.99	0.18
X0460	393.07	1.780	6.99	0.15	393.07	3.75	6.99	0.18
X0461	405.26	1.910	6.99	0.15	405.26	3.94	6.99	0.18
X0462	417.96	1.910	6.99	0.15	417.96	4.00	6.99	0.18
X0463	430.66	2.030	6.99	0.15	430.66	4.18	6.99	0.18
X0464	443.36	2.160	6.99	0.15	443.36	4.38	6.99	0.18
X0465	456.06	2.160	6.99	0.15	456.06	4.44	6.99	0.18
X0466	468.76	2.160	6.99	0.15	468.76	4.50	6.99	0.18
X0467	481.46	2.290	6.99	0.15	481.46	4.70	6.99	0.18
X0468	494.16	2.290	6.99	0.15	494.16	4.76	6.99	0.18
X0469	506.86	2.410	6.99	0.15	506.86	4.94	6.99	0.18
X0470	532.26	2.410	6.99	0.15	532.26	5.07	6.99	0.18
X0471	557.66	2.540	6.99	0.15	557.66	5.33	6.99	0.18
X0472	582.68	2.670	6.99	0.15	582.68	5.58	6.99	0.18
X0473	608.08	2.790	6.99	0.15	608.08	5.83	6.99	0.18
X0474	633.48	2.920	6.99	0.15	633.48	6.09	6.99	0.18
X0475	658.88	3.050	6.99	0.15	658.88	6.34	6.99	0.18

Back-Up Ring Standard Size

Back-Up Ring Standard Size

Back-Up Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS										
	ID	NBR ±	FKM ±	R±.010	±	T	±	A	±	W	±
R0004	2.44	0.13	+0.13/-0.13	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0005	3.23	0.13	+0.13/-0.14	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0006	3.56	0.13	+0.13/-0.14	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0007	4.34	0.13	+0.13/-0.14	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0008	5.13	0.13	+0.13/-0.14	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0009	5.94	0.13	+0.13/-0.14	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0010	6.73	0.13	+0.13/-0.15	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0011	8.31	0.13	+0.13/-0.15	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0012	9.91	0.13	+0.13/-0.16	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0013	11.56	0.13	+0.13/-0.16	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0014	13.16	0.13	+0.13/-0.17	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0015	14.73	0.18	+0.18/-0.22	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0016	16.33	0.23	+0.23/-0.28	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0017	17.91	0.23	+0.23/-0.28	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0018	19.51	0.23	+0.23/-0.29	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0019	21.08	0.23	+0.23/-0.29	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0020	22.68	0.23	+0.23/-0.3	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0021	24.26	0.23	+0.23/-0.3	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0022	25.86	0.25	+0.25/-0.33	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0023	27.43	0.25	+0.25/-0.34	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0024	29.03	0.25	+0.25/-0.34	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0025	30.61	0.28	+0.28/-0.37	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0026	32.21	0.28	+0.28/-0.38	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0027	33.78	0.28	+0.28/-0.38	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0028	35.38	0.33	+0.33/-0.44	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0029	38.56	0.33	+0.33/-0.45	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0030	41.73	0.33	+0.33/-0.46	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0031	44.91	0.38	+0.38/-0.52	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0032	48.09	0.38	+0.38/-0.53	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0033	51.26	0.46	+0.46/-0.61	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0034	54.43	0.46	+0.46/-0.62	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0035	57.61	0.46	+0.46/-0.63	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0036	60.78	0.46	+0.46/-0.64	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0037	63.96	0.46	+0.46/-0.65	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0038	67.13	0.51	+0.51/-0.71	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0039	70.31	0.51	+0.51/-0.72	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0040	73.48	0.51	+0.51/-0.73	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0041	76.66	0.61	+0.61/-0.84	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0042	83.01	0.61	+0.61/-0.86	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0043	89.36	0.61	+0.61/-0.88	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0044	95.71	0.69	+0.69/-0.97	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0045	102.06	0.69	+0.69/-0.99	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0046	108.41	0.76	+0.76/-1.09	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0047	114.76	0.76	+0.76/-1.11	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0048	121.11	0.76	+0.76/-1.13	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0049	127.46	0.94	+0.94/-1.32	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0050	133.81	0.94	+0.94/-1.34	2.21	0.25	1.20	0.08	1.14	0.08	1.35	0.08
R0102	1.96	0.13	+0.13/-0.13	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0103	2.77	0.13	+0.13/-0.14	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0104	3.56	0.13	+0.13/-0.14	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0105	4.34	0.13	+0.13/-0.14	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0106	5.13	0.13	+0.13/-0.14	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0107	5.94	0.13	+0.13/-0.14	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0108	6.73	0.13	+0.13/-0.15	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0109	8.31	0.13	+0.13/-0.15	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0110	9.91	0.13	+0.13/-0.16	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0111	11.48	0.13	+0.13/-0.16	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0112	13.08	0.13	+0.13/-0.17	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08

Back-Up Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS										
	ID	NBR ±	FKM ±	R±.010	±	T	±	A	±	W	±
R0113	14.66	0.18	+0.18/-0.22	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0114	16.26	0.23	+0.23/-0.28	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0115	17.83	0.23	+0.23/-0.28	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0116	19.43	0.23	+0.23/-0.29	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0117	21.11	0.25	+0.25/-0.32	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0118	22.68	0.25	+0.25/-0.32	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0119	24.28	0.25	+0.25/-0.33	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0120	25.86	0.25	+0.25/-0.33	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0121	27.46	0.25	+0.25/-0.34	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0122	29.03	0.25	+0.25/-0.34	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0123	30.63	0.30	+0.3/-0.4	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0124	32.21	0.30	+0.3/-0.4	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0125	33.81	0.30	+0.3/-0.41	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0126	35.38	0.30	+0.3/-0.41	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0127	36.98	0.30	+0.3/-0.42	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0128	38.56	0.30	+0.3/-0.42	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0129	40.16	0.38	+0.38/-0.5	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0130	41.73	0.38	+0.38/-0.51	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0131	43.33	0.38	+0.38/-0.51	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0132	44.91	0.38	+0.38/-0.52	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0133	46.51	0.38	+0.38/-0.52	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0134	48.08	0.38	+0.38/-0.53	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0135	49.68	0.43	+0.43/-0.58	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0136	51.26	0.43	+0.43/-0.59	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0137	52.86	0.43	+0.43/-0.59	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0138	54.43	0.43	+0.43/-0.6	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0139	56.03	0.43	+0.43/-0.6	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0140	57.61	0.43	+0.43/-0.6	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0141	59.21	0.51	+0.51/-0.69	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0142	60.78	0.51	+0.51/-0.69	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0143	62.38	0.51	+0.51/-0.7	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0144	63.96	0.51	+0.51/-0.7	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0145	65.56	0.51	+0.51/-0.7	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0146	67.13	0.51	+0.51/-0.71	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0147	68.73	0.56	+0.56/-0.76	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0148	70.31	0.56	+0.56/-0.77	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0149	71.91	0.56	+0.56/-0.77	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0150	73.48	0.56	+0.56/-0.78	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0151	76.66	0.61	+0.61/-0.84	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0152	83.01	0.61	+0.61/-0.86	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0153	89.36	0.61	+0.61/-0.88	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0154	95.71	0.71	+0.71/-1	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0155	102.06	0.71	+0.71/-1.02	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0156	108.41	0.76	+0.76/-1.09	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0157	114.76	0.76	+0.76/-1.11	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0158	121.11	0.76	+0.76/-1.13	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0159	127.46	0.89	+0.89/-1.27	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0160	133.81	0.89	+0.89/-1.29	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0161	140.16	0.89	+0.89/-1.31	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0162	146.51	0.89	+0.89/-1.33	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0163	152.86	0.89	+0.89/-1.35	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0164	159.21	1.02	+1.02/-1.49	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0165	165.56	1.02	+1.02/-1.51	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0166	171.91	1.02	+1.02/-1.53	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0167	178.26	1.02	+1.02/-1.55	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0168	184.61	1.14	+1.14/-1.7	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0169	190.96	1.14	+1.14/-1.72	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0170	197.31	1.14	+1.14/-1.73	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08

Back-up Ring Standard Size

Back-Up Ring Standard Size

Back-Up Ring Standard Size

Back-Up Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS										
	ID	NBR ±	FKM ±	R±.010	±	T	±	A	±	W	±
R0171	203.66	1.14	+1.14/-1.75	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0172	210.01	1.27	+1.27/-1.9	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0173	216.36	1.27	+1.27/-1.92	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0174	222.71	1.27	+1.27/-1.94	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0175	229.06	1.27	+1.27/-1.96	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0176	235.41	1.40	+1.4/-2.1	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0177	241.76	1.40	+1.4/-2.12	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0178	248.11	1.40	+1.4/-2.14	3.28	0.25	1.28	0.08	1.14	0.08	2.18	0.08
R0201	5.13	0.13	+0.13/-0.14	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0202	6.73	0.13	+0.13/-0.15	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0203	8.31	0.13	+0.13/-0.15	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0204	9.91	0.13	+0.13/-0.16	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0205	11.56	0.13	+0.13/-0.16	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0206	13.16	0.13	+0.13/-0.17	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0207	14.73	0.18	+0.18/-0.22	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0208	16.33	0.23	+0.23/-0.28	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0209	17.91	0.23	+0.23/-0.28	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0210	19.46	0.25	+0.25/-0.31	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0211	21.03	0.25	+0.25/-0.32	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0212	22.63	0.25	+0.25/-0.32	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0213	24.21	0.25	+0.25/-0.33	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0214	25.81	0.25	+0.25/-0.33	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0215	27.38	0.25	+0.25/-0.34	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0216	28.98	0.30	+0.3/-0.39	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0217	30.56	0.30	+0.3/-0.4	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0218	32.16	0.30	+0.3/-0.4	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0219	33.88	0.30	+0.3/-0.41	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0220	35.48	0.30	+0.3/-0.41	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0221	37.06	0.30	+0.3/-0.42	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0222	38.66	0.38	+0.38/-0.5	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0223	41.83	0.38	+0.38/-0.51	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0224	45.01	0.38	+0.38/-0.52	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0225	48.18	0.46	+0.46/-0.6	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0226	51.36	0.46	+0.46/-0.61	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0227	54.53	0.46	+0.46/-0.62	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0228	57.71	0.51	+0.51/-0.68	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0229	60.88	0.51	+0.51/-0.69	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0230	64.06	0.51	+0.51/-0.7	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0231	66.83	0.51	+0.51/-0.71	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0232	70	0.61	+0.61/-0.82	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0233	73.18	0.61	+0.61/-0.83	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0234	76.35	0.61	+0.61/-0.84	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0235	79.53	0.61	+0.61/-0.85	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0236	82.7	0.61	+0.61/-0.86	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0237	85.88	0.61	+0.61/-0.87	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0238	89.05	0.61	+0.61/-0.88	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0239	92.23	0.71	+0.71/-0.99	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0240	95.4	0.71	+0.71/-1	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0241	98.58	0.71	+0.71/-1.01	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0242	101.75	0.71	+0.71/-1.02	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0243	104.93	0.71	+0.71/-1.03	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0244	108.1	0.76	+0.76/-1.09	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0245	111.28	0.76	+0.76/-1.1	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0246	114.45	0.76	+0.76/-1.11	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0247	117.63	0.76	+0.76/-1.11	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0248	121.11	0.76	+0.76/-1.13	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0249	124.28	0.89	+0.89/-1.26	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0250	127.46	0.89	+0.89/-1.27	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10

Back-Up Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS										
	ID	NBR ±	FKM ±	R±.010	±	T	±	A	±	W	±
R0251	130.63	0.89	+0.89/-1.28	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0252	133.81	0.89	+0.89/-1.29	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0253	136.98	0.89	+0.89/-1.3	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0254	140.16	0.89	+0.89/-1.31	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0255	143.33	0.89	+0.89/-1.32	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0256	146.51	0.89	+0.89/-1.33	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0257	149.68	0.89	+0.89/-1.34	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0258	152.86	0.89	+0.89/-1.35	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0259	159.21	1.02	+1.02/-1.49	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0260	165.56	1.02	+1.02/-1.51	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0261	171.91	1.02	+1.02/-1.53	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0262	178.26	1.02	+1.02/-1.55	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0263	184.61	1.14	+1.14/-1.7	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0264	190.96	1.14	+1.14/-1.72	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0265	197.31	1.14	+1.14/-1.73	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0266	203.66	1.14	+1.14/-1.75	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0267	210.01	1.27	+1.27/-1.9	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0268	216.36	1.27	+1.27/-1.92	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0269	222.71	1.27	+1.27/-1.94	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0270	229.06	1.27	+1.27/-1.96	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0271	235.41	1.40	+1.4/-2.1	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0272	241.76	1.40	+1.4/-2.12	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0273	248.11	1.40	+1.4/-2.14	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0274	254.46	1.40	+1.4/-2.16	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0275	267.16	1.40	+1.4/-2.2	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0276	279.86	1.65	+1.65/-2.49	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0277	292.56	1.65	+1.65/-2.53	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0278	305.26	1.65	+1.65/-2.57	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0279	330.66	1.65	+1.65/-2.64	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0280	356.06	1.65	+1.65/-2.72	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0281	381.46	1.65	+1.65/-2.8	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0282	406.12	1.91	+1.91/-3.12	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0283	431.52	2.03	+2.03/-3.33	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0284	456.92	2.16	+2.16/-3.53	4.42	0.25	1.23	0.08	1.02	0.08	3.00	0.10
R0309	11.43	0.13	+0.13/-0.16	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0310	13.03	0.13	+0.13/-0.17	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0311	14.61	0.18	+0.18/-0.22	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0312	16.21	0.23	+0.23/-0.28	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0313	17.78	0.23	+0.23/-0.28	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0314	19.38	0.25	+0.25/-0.31	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0315	20.96	0.25	+0.25/-0.32	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0316	22.56	0.25	+0.25/-0.32	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0317	24.13	0.25	+0.25/-0.33	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0318	25.73	0.25	+0.25/-0.33	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0319	27.31	0.25	+0.25/-0.34	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0320	28.91	0.30	+0.3/-0.39	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0321	30.48	0.30	+0.3/-0.4	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0322	32.08	0.30	+0.3/-0.4	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0323	33.43	0.30	+0.3/-0.41	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0324	35.26	0.30	+0.3/-0.41	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0325	38.43	0.38	+0.38/-0.5	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0326	41.61	0.38	+0.38/-0.51	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0327	44.78	0.38	+0.38/-0.52	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0328	47.96	0.38	+0.38/-0.52	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0329	51.13	0.46	+0.46/-0.61	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0330	54.31	0.46	+0.46/-0.62	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0331	57.61	0.46	+0.46/-0.63	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0332	60.78	0.46	+0.46/-0.64	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13

Back-up Ring Standard Size

Back-Up Ring Standard Size

Back-Up Ring Standard Size

Back-Up Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS										
	ID	NBR ±	FKM ±	R±.010	±	T	±	A	±	W	±
R0333	63.96	0.51	+0.51/-0.7	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0334	67.13	0.51	+0.51/-0.71	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0335	70.31	0.51	+0.51/-0.72	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0336	73.48	0.51	+0.51/-0.73	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0337	76.66	0.61	+0.61/-0.84	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0338	79.83	0.61	+0.61/-0.85	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0339	83.13	0.61	+0.61/-0.86	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0340	86.31	0.61	+0.61/-0.87	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0341	89.48	0.61	+0.61/-0.88	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0342	92.66	0.71	+0.71/-0.99	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0343	95.83	0.71	+0.71/-1	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0344	99.01	0.71	+0.71/-1.01	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0345	102.31	0.71	+0.71/-1.02	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0346	105.49	0.71	+0.71/-1.03	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0347	108.66	0.76	+0.76/-1.09	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0348	111.84	0.76	+0.76/-1.1	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0349	115.01	0.76	+0.76/-1.11	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0350	118.19	0.76	+0.76/-1.12	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0351	121.36	0.76	+0.76/-1.13	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0352	124.54	0.76	+0.76/-1.14	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0353	127.71	0.94	+0.94/-1.32	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0354	130.89	0.94	+0.94/-1.33	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0355	134.06	0.94	+0.94/-1.34	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0356	137.24	0.94	+0.94/-1.35	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0357	140.41	0.94	+0.94/-1.36	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0358	143.59	0.94	+0.94/-1.37	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0359	146.76	0.94	+0.94/-1.38	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0360	149.94	0.94	+0.94/-1.39	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0361	153.11	0.94	+0.94/-1.4	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0362	159.46	1.02	+1.02/-1.49	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0363	165.81	1.02	+1.02/-1.51	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0364	172.16	1.02	+1.02/-1.53	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0365	178.51	1.02	+1.02/-1.55	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0366	184.86	1.14	+1.14/-1.7	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0367	191.21	1.14	+1.14/-1.72	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0368	197.56	1.14	+1.14/-1.74	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0369	203.91	1.14	+1.14/-1.75	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0370	210.26	1.27	+1.27/-1.9	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0371	216.61	1.27	+1.27/-1.92	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0372	222.96	1.27	+1.27/-1.94	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0373	229.31	1.27	+1.27/-1.96	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0374	235.66	1.40	+1.4/-2.1	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0375	242.01	1.40	+1.4/-2.12	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0376	248.36	1.40	+1.4/-2.14	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0377	254.71	1.40	+1.4/-2.16	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0378	267.41	1.52	+1.52/-2.33	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0379	280.11	1.52	+1.52/-2.36	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0380	292.81	1.65	+1.65/-2.53	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0381	305.51	1.65	+1.65/-2.57	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0382	330.91	1.65	+1.65/-2.64	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0383	356.31	1.78	+1.78/-2.85	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0384	381.71	1.78	+1.78/-2.92	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0385	406.6	1.91	+1.91/-3.12	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0386	432	2.03	+2.03/-3.33	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0387	457.4	2.16	+2.16/-3.53	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0388	482.75	2.29	+2.29/-3.73	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0389	508.15	2.41	+2.41/-3.94	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0390	533.55	2.41	+2.41/-4.01	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13

Back-Up Ring SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS										
	ID	NBR ±	FKM ±	R±.010	±	T	±	A	±	W	±
R0391	558.95	2.54	+2.54/-4.22	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0392	584.02	2.67	+2.67/-4.42	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0393	609.42	2.79	+2.79/-4.62	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0394	634.82	2.92	+2.92/-4.83	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0395	660.22	3.05	+3.05/-5.03	6.65	0.25	1.88	0.10	1.52	0.10	4.65	0.13
R0425	115.6	0.84	+0.84/-1.18	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0426	118.77	0.84	+0.84/-1.19	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0427	121.95	0.84	+0.84/-1.2	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0428	125.12	0.84	+0.84/-1.21	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0429	128.3	0.94	+0.94/-1.32	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0430	131.47	0.94	+0.94/-1.33	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0431	134.65	0.94	+0.94/-1.34	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0432	137.82	0.94	+0.94/-1.35	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0433	141	0.94	+0.94/-1.36	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0434	144.17	0.94	+0.94/-1.37	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0435	147.35	0.94	+0.94/-1.38	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0436	150.52	0.94	+0.94/-1.39	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0437	153.7	0.94	+0.94/-1.4	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0438	159.36	1.02	+1.02/-1.49	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0439	165.71	1.02	+1.02/-1.51	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0440	172.06	1.02	+1.02/-1.53	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0441	178.41	1.02	+1.02/-1.55	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0442	184.76	1.14	+1.14/-1.7	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0443	191.11	1.14	+1.14/-1.72	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0444	197.46	1.14	+1.14/-1.74	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0445	203.81	1.14	+1.14/-1.75	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0446	216.51	1.40	+1.4/-2.05	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0447	229.21	1.40	+1.4/-2.08	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0448	241.91	1.40	+1.4/-2.12	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0449	254.61	1.40	+1.4/-2.16	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0450	267.31	1.52	+1.52/-2.33	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0451	280.01	1.52	+1.52/-2.36	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0452	292.71	1.52	+1.52/-2.4	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0453	305.41	1.52	+1.52/-2.44	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0454	318.11	1.52	+1.52/-2.48	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0455	330.81	1.52	+1.52/-2.52	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0456	343.51	1.78	+1.78/-2.81	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0457	356.21	1.78	+1.78/-2.85	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0458	368.91	1.78	+1.78/-2.88	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0459	381.61	1.78	+1.78/-2.92	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0460	394.31	1.78	+1.78/-2.96	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0461	406.5	1.91	+1.91/-3.12	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0462	419.2	1.91	+1.91/-3.16	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0463	431.9	2.03	+2.03/-3.33	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0464	444.6	2.16	+2.16/-3.49	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0465	457.3	2.16	+2.16/-3.53	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0466	470	2.16	+2.16/-3.57	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0467	482.7	2.29	+2.29/-3.73	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0468	495.4	2.29	+2.29/-3.77	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0469	508.1	2.41	+2.41/-3.94	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0470	533.5	2.41	+2.41/-4.01	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0471	558.9	2.54	+2.54/-4.22	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0472	584.3	2.67	+2.67/-4.42	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0473	609.7	2.79	+2.79/-4.62	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0474	635.1	2.92	+2.92/-4.83	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15
R0475	660.5	3.05	+3.05/-5.03	8.74	0.25	2.91	0.13	2.44	0.13	5.99	0.15

Back-up Ring Standard Size