

## SECTION THREE

### GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

- Introduction to O-Ring Size Standards
- O-Ring Sizes by Standard
- O-Ring Size Master Table



GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

O-RING SIZE STANDARDS

This o-ring size reference contains size and nomenclature information for the most common global o-ring standards. The information is organized into three sections.

1. The first section provides an introduction to each size standard and how an o-ring is specified using the nomenclature provided in the standard.
2. The second section provides a size table for each standard including the inside diameter (ID) and cross-section (CS) dimensions with tolerances in both millimeters and inches.
3. The third section is a master size table that includes all ID/CS combinations available in the standards sorted by CS, then by ID. For each ID/CS combination, it indicates which standards offer that size.

The standards included in the references are:

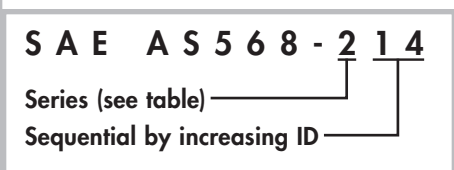
- SAE AS568
- ISO 3601
- DIN 3771
- BSI BS 4518
- BSI BS 1806
- JIS B 2401
- NF T 47-501

SAE AS568

SAE AS568 is published by the aerospace portion of the Society of Automotive Engineers. Its actual title is **Aerospace Size Standard for O-Rings**, although its use is much more widespread than just the aerospace industry. SAE AS568 is the most commonly used standard in the US for aerospace, automotive and general industrial applications.

DICHTOMATIK has shrinkage-compensated tooling on all AS568 sizes and maintains inventory in all sizes for eight standard materials and in a large number of the sizes for many other materials.

The sizes in the standard are defined by maximum and minimum ID and CS dimensions (although most listings, including this one, show this as a midpoint and a ± tolerance). Each ID and CS combination is identified by a three-digit "dash number" as shown below.



The first of the three digits represents the CS, except for the 9-series o-rings, where the 9 indicates that it is used for straight thread tube fitting boss gaskets. The last two digits are sequential with increasing ID.

SERIES	CROSS-SECTION	
	millimeters	inches
-0XX	1.78*	0.070*
-1XX	2.62	0.103
-2XX	3.53	0.139
-3XX	5.33	0.210
-4XX	6.99	0.275
-9XX	Varies	

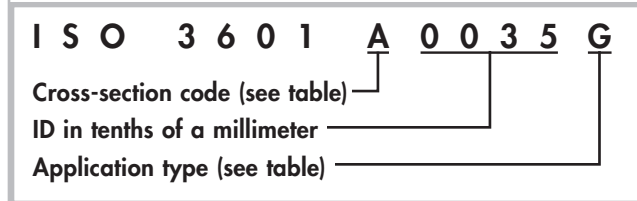
\*Except for -001, -002 and -003 sizes



ISO 3601

ISO 3601 is published by the International Organization for Standardization. The title of the part that defines standard sizes is **Fluid Systems—Sealing Devices—O-Rings—Part 1: Inside diameters, cross-sections, tolerances and size identification code**. There are two additional parts that deal with design criteria for o-ring housings and quality acceptance criteria for o-rings.

The size identification code per the standard is as follows:



**NOTE:** The general-purpose application sizes and tolerances and the aerospace application sizes and tolerances are listed separately. DICHTOMATIK can provide the aerospace application parts when the tighter tolerances are required, but does not currently have any materials that are approved for use in the aerospace industry.

SERIES	CROSS-SECTION	
	millimeters	inches
A	1.80	0.071
B	2.65	0.104
C	3.55	0.140
D	5.30	0.209
E	7.00	0.276

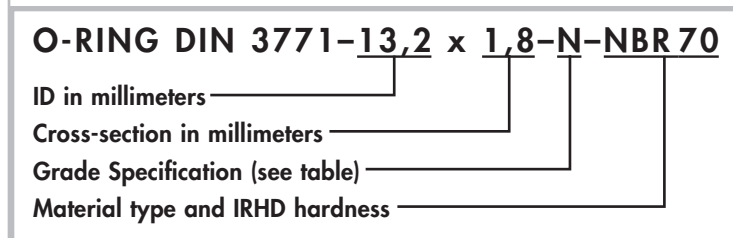
APPLICATION TYPE CODE	DESCRIPTION
A	Aerospace Application
G	General-Purpose Application

DIN 3771

DIN 3771 is published by the German Institute for Standardization (Deutsches Institut für Normung e.V.). The title of the part that defines standard sizes is **Fluid Systems; O-rings; Dimensions**. There are four additional parts to the DIN 3771 standard that cover o-ring markings, materials and fields of application, quality acceptance criteria and design details and dimensions of housings.

The o-ring sizes in the DIN standard are very similar to the ISO 3601 sizes. The most significant difference between the standards is that the DIN standard uses grade specification rather than an application type to differentiate between standard and precision o-rings.

O-Rings are identified under the DIN 3771 standard as follows:



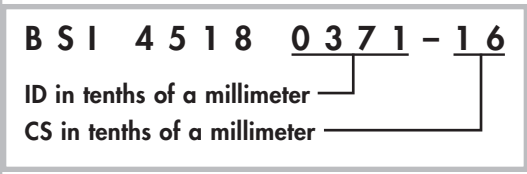
GRADE CODE	DESCRIPTION	REQUIRED AQL
N	Normal Quality	1.0
S	Special Quality	0.65

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

BSI BS 4518

BS 4518 is published by the British Standards Institution. The full title of the standard is **Specification for Metric dimensions of toroidal sealing rings ('O'-rings) and their housings**. As indicated in the title, the standard includes both the standard o-ring dimensions and the dimensions of the glands to house the o-rings in a variety of configurations.

The standard for identifying a British standard metric o-ring is as follows:



BSI BS 1806

BS 1806 is also published by the British Standards Institution. The full title of this standard is **British Standard Specification for Dimensions of toroidal sealing rings ('O'-rings) and their housings (inch series)**. As with BS 4518, the standard offers both standard o-ring and gland dimensions.

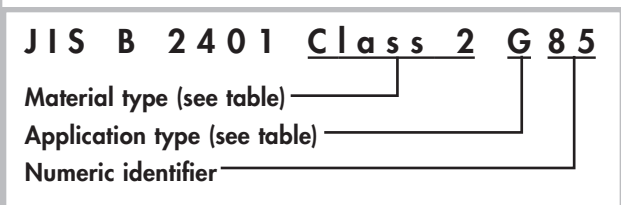
The sizes are almost identical to the sizes available in SAE AS568. There are some additional sizes in the 4XX series which are indicated by an A following the next smallest AS568 4XX series size. Also, in earlier versions of the standard there are 5XX, 6XX and 8XX series o-ring interspersed throughout the standard that fill gaps between AS568 sizes. These sizes are not included in the current version of the standard, but are still frequently tooled and held in inventory at European o-ring sources, so they have been included in the table.

BS 1806 o-rings are identified as shown here:



JIS B 2401

JIS B 2401 is published by the Japanese Standards Association. Its official title is **O-Rings**. JIS B 2401 is unique in that it specifies standard o-ring dimensions and standard materials. Most of the o-rings are identified as shown here:



—continued next page



JIS B 2401 –continued

TYPE	SYMBOL	REMARKS	TYPICAL MATERIAL
Class 1A	1A	For mineral oil use	NBR 70
Class 1B	1B	For mineral oil use	NBR 90
Class 2	2	For gasoline use	NBR 70
Class 3	3	For animal & vegetable oil use	EPDM 70
Class 4C	4C	For thermal-resistant use	VMQ 70
Class 4D	4D	For thermal-resistant use	FKM 70

APPLICATION TYPE CODE	DESCRIPTION
P	For moving (packing)
G	For fixing (gasket)
V	For vacuum flange

In addition to the sizes included in the JIS B 2401 standard, the standard also makes provisions for using the JIS B 2401 material types with the ISO 3601 Series G o-ring sizes as shown here:

**JIS B 2401 Class 2 A0035G**

Material type (see table) ————

ISO 3601 G Series designation ————

NF T 47-501

NF T 47-501 is published by AFNOR which is the Association Française De Normalisation. The title of the standard is **Rubber O-Ring—Designation, sizes and tolerances**. NF T 47-501 has most of the same sizes as ISO 3601 and DIN 3771. The distinction of this specification is that it uses a precision class, which is almost identical to ISO 3601 application type, and a visual class, which is very similar to the DIN 3771 grade specification. O-rings per this standard are identified as shown here:

**N F T 4 7 - 5 0 1 A 0 0 3 5 G S**

Cross-section code (see table) ————

ID in tenths of a millimeter ————

Precision class (see table) ————

Visual class (see table) ————

PRECISION CLASS	DESCRIPTION
A	Aerospace Application
G	General-Purpose Application

SERIES	CROSS-SECTION	
	millimeters	inches
A	1.80	0.071
B	2.65	0.104
C	3.55	0.140
D	5.30	0.209
E	7.00	0.276

VISUAL CLASS	DESCRIPTION	REQUIRED AQL
N	Normal Quality	1.0
S	Special Quality	0.65

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

AS568 SIZES

AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-001	1/32	1/32	0.74	0.10	1.02	0.08	0.029	0.004	0.040	0.003	-001
-002	3/64	3/64	1.07	0.10	1.27	0.08	0.042	0.004	0.050	0.003	-002
-003	1/16	1/16	1.42	0.10	1.52	0.08	0.056	0.004	0.060	0.003	-003
-004	5/64	1/16	1.78	0.13	1.78	0.08	0.070	0.005	0.070	0.003	-004
-005	3/32	1/16	2.57	0.13	1.78	0.08	0.101	0.005	0.070	0.003	-005
-006	1/8	1/16	2.90	0.13	1.78	0.08	0.114	0.005	0.070	0.003	-006
-007	5/32	1/16	3.68	0.13	1.78	0.08	0.145	0.005	0.070	0.003	-007
-008	3/16	1/16	4.47	0.13	1.78	0.08	0.176	0.005	0.070	0.003	-008
-009	7/32	1/16	5.28	0.13	1.78	0.08	0.208	0.005	0.070	0.003	-009
-010	1/4	1/16	6.07	0.13	1.78	0.08	0.239	0.005	0.070	0.003	-010
-011	5/16	1/16	7.65	0.13	1.78	0.08	0.301	0.005	0.070	0.003	-011
-012	3/8	1/16	9.25	0.13	1.78	0.08	0.364	0.005	0.070	0.003	-012
-013	7/16	1/16	10.82	0.13	1.78	0.08	0.426	0.005	0.070	0.003	-013
-014	1/2	1/16	12.42	0.13	1.78	0.08	0.489	0.005	0.070	0.003	-014
-015	9/16	1/16	14.00	0.18	1.78	0.08	0.551	0.007	0.070	0.003	-015
-016	5/8	1/16	15.60	0.23	1.78	0.08	0.614	0.009	0.070	0.003	-016
-017	11/16	1/16	17.17	0.23	1.78	0.08	0.676	0.009	0.070	0.003	-017
-018	3/4	1/16	18.77	0.23	1.78	0.08	0.739	0.009	0.070	0.003	-018
-019	13/16	1/16	20.35	0.23	1.78	0.08	0.801	0.009	0.070	0.003	-019
-020	7/8	1/16	21.95	0.23	1.78	0.08	0.864	0.009	0.070	0.003	-020
-021	15/16	1/16	23.52	0.23	1.78	0.08	0.926	0.009	0.070	0.003	-021
-022	1	1/16	25.12	0.25	1.78	0.08	0.989	0.010	0.070	0.003	-022
-023	1 1/16	1/16	26.70	0.25	1.78	0.08	1.051	0.010	0.070	0.003	-023
-024	1 1/8	1/16	28.30	0.25	1.78	0.08	1.114	0.010	0.070	0.003	-024
-025	1 3/16	1/16	29.87	0.28	1.78	0.08	1.176	0.011	0.070	0.003	-025
-026	1 1/4	1/16	31.47	0.28	1.78	0.08	1.239	0.011	0.070	0.003	-026
-027	1 5/16	1/16	33.05	0.28	1.78	0.08	1.301	0.011	0.070	0.003	-027
-028	1 3/8	1/16	34.65	0.33	1.78	0.08	1.364	0.013	0.070	0.003	-028
-029	1 1/2	1/16	37.82	0.33	1.78	0.08	1.489	0.013	0.070	0.003	-029
-030	1 5/8	1/16	41.00	0.33	1.78	0.08	1.614	0.013	0.070	0.003	-030
-031	1 3/4	1/16	44.17	0.38	1.78	0.08	1.739	0.015	0.070	0.003	-031
-032	1 7/8	1/16	47.35	0.38	1.78	0.08	1.864	0.015	0.070	0.003	-032
-033	2	1/16	50.52	0.46	1.78	0.08	1.989	0.018	0.070	0.003	-033
-034	2 1/8	1/16	53.70	0.46	1.78	0.08	2.114	0.018	0.070	0.003	-034
-035	2 1/4	1/16	56.87	0.46	1.78	0.08	2.239	0.018	0.070	0.003	-035
-036	2 3/8	1/16	60.05	0.46	1.78	0.08	2.364	0.018	0.070	0.003	-036
-037	2 1/2	1/16	63.22	0.46	1.78	0.08	2.489	0.018	0.070	0.003	-037
-038	2 5/8	1/16	66.40	0.51	1.78	0.08	2.614	0.020	0.070	0.003	-038
-039	2 3/4	1/16	69.57	0.51	1.78	0.08	2.739	0.020	0.070	0.003	-039

AS568 SIZES

AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-040	2 7/8	1/16	72.75	0.51	1.78	0.08	2.864	0.020	0.070	0.003	-040
-041	3	1/16	75.92	0.61	1.78	0.08	2.989	0.024	0.070	0.003	-041
-042	3 1/4	1/16	82.27	0.61	1.78	0.08	3.239	0.024	0.070	0.003	-042
-043	3 1/2	1/16	88.62	0.61	1.78	0.08	3.489	0.024	0.070	0.003	-043
-044	3 3/4	1/16	94.97	0.69	1.78	0.08	3.739	0.027	0.070	0.003	-044
-045	4	1/16	101.32	0.69	1.78	0.08	3.989	0.027	0.070	0.003	-045
-046	4 1/4	1/16	107.67	0.76	1.78	0.08	4.239	0.030	0.070	0.003	-046
-047	4 1/2	1/16	114.02	0.76	1.78	0.08	4.489	0.030	0.070	0.003	-047
-048	4 3/4	1/16	120.37	0.76	1.78	0.08	4.739	0.030	0.070	0.003	-048
-049	5	1/16	126.72	0.94	1.78	0.08	4.989	0.037	0.070	0.003	-049
-050	5 1/4	1/16	133.07	0.94	1.78	0.08	5.239	0.037	0.070	0.003	-050
-102	1/16	3/32	1.24	0.13	2.62	0.08	0.049	0.005	0.103	0.003	-102
-103	3/32	3/32	2.06	0.13	2.62	0.08	0.081	0.005	0.103	0.003	-103
-104	1/8	3/32	2.84	0.13	2.62	0.08	0.112	0.005	0.103	0.003	-104
-105	5/32	3/32	3.63	0.13	2.62	0.08	0.143	0.005	0.103	0.003	-105
-106	3/16	3/32	4.42	0.13	2.62	0.08	0.174	0.005	0.103	0.003	-106
-107	7/32	3/32	5.23	0.13	2.62	0.08	0.206	0.005	0.103	0.003	-107
-108	1/4	3/32	6.02	0.13	2.62	0.08	0.237	0.005	0.103	0.003	-108
-109	5/16	3/32	7.59	0.13	2.62	0.08	0.299	0.005	0.103	0.003	-109
-110	3/8	3/32	9.19	0.13	2.62	0.08	0.362	0.005	0.103	0.003	-110
-111	7/16	3/32	10.77	0.13	2.62	0.08	0.424	0.005	0.103	0.003	-111
-112	1/2	3/32	12.37	0.13	2.62	0.08	0.487	0.005	0.103	0.003	-112
-113	9/16	3/32	13.94	0.18	2.62	0.08	0.549	0.007	0.103	0.003	-113
-114	5/8	3/32	15.54	0.23	2.62	0.08	0.612	0.009	0.103	0.003	-114
-115	11/16	3/32	17.12	0.23	2.62	0.08	0.674	0.009	0.103	0.003	-115
-116	3/4	3/32	18.72	0.23	2.62	0.08	0.737	0.009	0.103	0.003	-116
-117	13/16	3/32	20.29	0.25	2.62	0.08	0.799	0.010	0.103	0.003	-117
-118	7/8	3/32	21.89	0.25	2.62	0.08	0.862	0.010	0.103	0.003	-118
-119	15/16	3/32	23.47	0.25	2.62	0.08	0.924	0.010	0.103	0.003	-119
-120	1	3/32	25.07	0.25	2.62	0.08	0.987	0.010	0.103	0.003	-120
-121	1 1/16	3/32	26.64	0.25	2.62	0.08	1.049	0.010	0.103	0.003	-121
-122	1 1/8	3/32	28.24	0.25	2.62	0.08	1.112	0.010	0.103	0.003	-122
-123	1 3/16	3/32	29.82	0.30	2.62	0.08	1.174	0.012	0.103	0.003	-123
-124	1 1/4	3/32	31.42	0.30	2.62	0.08	1.237	0.012	0.103	0.003	-124
-125	1 5/16	3/32	32.99	0.30	2.62	0.08	1.299	0.012	0.103	0.003	-125
-126	1 3/8	3/32	34.59	0.30	2.62	0.08	1.362	0.012	0.103	0.003	-126
-127	1 7/16	3/32	36.17	0.30	2.62	0.08	1.424	0.012	0.103	0.003	-127
-128	1 1/2	3/32	37.77	0.30	2.62	0.08	1.487	0.012	0.103	0.003	-128
-129	1 9/16	3/32	39.34	0.38	2.62	0.08	1.549	0.015	0.103	0.003	-129

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

AS568 SIZES

AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-130	1 5/8	3/32	40.94	0.38	2.62	0.08	1.612	0.015	0.103	0.003	-130
-131	1 11/16	3/32	42.52	0.38	2.62	0.08	1.674	0.015	0.103	0.003	-131
-132	1 3/4	3/32	44.12	0.38	2.62	0.08	1.737	0.015	0.103	0.003	-132
-133	1 13/16	3/32	45.69	0.38	2.62	0.08	1.799	0.015	0.103	0.003	-133
-134	1 7/8	3/32	47.29	0.38	2.62	0.08	1.862	0.015	0.103	0.003	-134
-135	1 15/16	3/32	48.90	0.43	2.62	0.08	1.925	0.017	0.103	0.003	-135
-136	2	3/32	50.47	0.43	2.62	0.08	1.987	0.017	0.103	0.003	-136
-137	2 1/16	3/32	52.07	0.43	2.62	0.08	2.050	0.017	0.103	0.003	-137
-138	2 1/8	3/32	53.64	0.43	2.62	0.08	2.112	0.017	0.103	0.003	-138
-139	2 3/16	3/32	55.25	0.43	2.62	0.08	2.175	0.017	0.103	0.003	-139
-140	2 1/4	3/32	56.82	0.43	2.62	0.08	2.237	0.017	0.103	0.003	-140
-141	2 5/16	3/32	58.42	0.51	2.62	0.08	2.300	0.020	0.103	0.003	-141
-142	2 3/8	3/32	59.99	0.51	2.62	0.08	2.362	0.020	0.103	0.003	-142
-143	2 7/16	3/32	61.60	0.51	2.62	0.08	2.425	0.020	0.103	0.003	-143
-144	2 1/2	3/32	63.17	0.51	2.62	0.08	2.487	0.020	0.103	0.003	-144
-145	2 9/16	3/32	64.77	0.51	2.62	0.08	2.550	0.020	0.103	0.003	-145
-146	2 5/8	3/32	66.34	0.51	2.62	0.08	2.612	0.020	0.103	0.003	-146
-147	2 11/16	3/32	67.95	0.56	2.62	0.08	2.675	0.022	0.103	0.003	-147
-148	2 3/4	3/32	69.52	0.56	2.62	0.08	2.737	0.022	0.103	0.003	-148
-149	2 13/16	3/32	71.12	0.56	2.62	0.08	2.800	0.022	0.103	0.003	-149
-150	2 7/8	3/32	72.69	0.56	2.62	0.08	2.862	0.022	0.103	0.003	-150
-151	3	3/32	75.87	0.61	2.62	0.08	2.987	0.024	0.103	0.003	-151
-152	3 1/4	3/32	82.22	0.61	2.62	0.08	3.237	0.024	0.103	0.003	-152
-153	3 1/2	3/32	88.57	0.61	2.62	0.08	3.487	0.024	0.103	0.003	-153
-154	3 3/4	3/32	94.92	0.71	2.62	0.08	3.737	0.028	0.103	0.003	-154
-155	4	3/32	101.27	0.71	2.62	0.08	3.987	0.028	0.103	0.003	-155
-156	4 1/4	3/32	107.62	0.76	2.62	0.08	4.237	0.030	0.103	0.003	-156
-157	4 1/2	3/32	113.97	0.76	2.62	0.08	4.487	0.030	0.103	0.003	-157
-158	4 3/4	3/32	120.32	0.76	2.62	0.08	4.737	0.030	0.103	0.003	-158
-159	5	3/32	126.67	0.89	2.62	0.08	4.987	0.035	0.103	0.003	-159
-160	5 1/4	3/32	133.02	0.89	2.62	0.08	5.237	0.035	0.103	0.003	-160
-161	5 1/2	3/32	139.37	0.89	2.62	0.08	5.487	0.035	0.103	0.003	-161
-162	5 3/4	3/32	145.72	0.89	2.62	0.08	5.737	0.035	0.103	0.003	-162
-163	6	3/32	152.07	0.89	2.62	0.08	5.987	0.035	0.103	0.003	-163
-164	6 1/4	3/32	158.42	1.02	2.62	0.08	6.237	0.040	0.103	0.003	-164
-165	6 1/2	3/32	164.77	1.02	2.62	0.08	6.487	0.040	0.103	0.003	-165
-166	6 3/4	3/32	171.12	1.02	2.62	0.08	6.737	0.040	0.103	0.003	-166
-167	7	3/32	177.47	1.02	2.62	0.08	6.987	0.040	0.103	0.003	-167
-168	7 1/4	3/32	183.82	1.14	2.62	0.08	7.237	0.045	0.103	0.003	-168



AS568 SIZES

AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-169	7 1/2	3/32	190.17	1.14	2.62	0.08	7.487	0.045	0.103	0.003	-169
-170	7 3/4	3/32	196.52	1.14	2.62	0.08	7.737	0.045	0.103	0.003	-170
-171	8	3/32	202.87	1.14	2.62	0.08	7.987	0.045	0.103	0.003	-171
-172	8 1/4	3/32	209.22	1.27	2.62	0.08	8.237	0.050	0.103	0.003	-172
-173	8 1/2	3/32	215.57	1.27	2.62	0.08	8.487	0.050	0.103	0.003	-173
-174	8 3/4	3/32	221.92	1.27	2.62	0.08	8.737	0.050	0.103	0.003	-174
-175	9	3/32	228.27	1.27	2.62	0.08	8.987	0.050	0.103	0.003	-175
-176	9 1/4	3/32	234.62	1.40	2.62	0.08	9.237	0.055	0.103	0.003	-176
-177	9 1/2	3/32	240.97	1.40	2.62	0.08	9.487	0.055	0.103	0.003	-177
-178	9 3/4	3/32	247.32	1.40	2.62	0.08	9.737	0.055	0.103	0.003	-178
-201	3/16	1/8	4.34	0.13	3.53	0.10	0.171	0.005	0.139	0.004	-201
-202	1/4	1/8	5.94	0.13	3.53	0.10	0.234	0.005	0.139	0.004	-202
-203	5/16	1/8	7.52	0.13	3.53	0.10	0.296	0.005	0.139	0.004	-203
-204	3/8	1/8	9.12	0.13	3.53	0.10	0.359	0.005	0.139	0.004	-204
-205	7/16	1/8	10.69	0.13	3.53	0.10	0.421	0.005	0.139	0.004	-205
-206	1/2	1/8	12.29	0.13	3.53	0.10	0.484	0.005	0.139	0.004	-206
-207	9/16	1/8	13.87	0.18	3.53	0.10	0.546	0.007	0.139	0.004	-207
-208	5/8	1/8	15.47	0.23	3.53	0.10	0.609	0.009	0.139	0.004	-208
-209	11/16	1/8	17.04	0.23	3.53	0.10	0.671	0.009	0.139	0.004	-209
-210	3/4	1/8	18.64	0.25	3.53	0.10	0.734	0.010	0.139	0.004	-210
-211	13/16	1/8	20.22	0.25	3.53	0.10	0.796	0.010	0.139	0.004	-211
-212	7/8	1/8	21.82	0.25	3.53	0.10	0.859	0.010	0.139	0.004	-212
-213	15/16	1/8	23.39	0.25	3.53	0.10	0.921	0.010	0.139	0.004	-213
-214	1	1/8	24.99	0.25	3.53	0.10	0.984	0.010	0.139	0.004	-214
-215	1 1/16	1/8	26.57	0.25	3.53	0.10	1.046	0.010	0.139	0.004	-215
-216	1 1/8	1/8	28.17	0.30	3.53	0.10	1.109	0.012	0.139	0.004	-216
-217	1 3/16	1/8	29.74	0.30	3.53	0.10	1.171	0.012	0.139	0.004	-217
-218	1 1/4	1/8	31.34	0.30	3.53	0.10	1.234	0.012	0.139	0.004	-218
-219	1 5/16	1/8	32.92	0.30	3.53	0.10	1.296	0.012	0.139	0.004	-219
-220	1 3/8	1/8	34.52	0.30	3.53	0.10	1.359	0.012	0.139	0.004	-220
-221	1 7/16	1/8	36.09	0.30	3.53	0.10	1.421	0.012	0.139	0.004	-221
-222	1 1/2	1/8	37.69	0.38	3.53	0.10	1.484	0.015	0.139	0.004	-222
-223	1 5/8	1/8	40.87	0.38	3.53	0.10	1.609	0.015	0.139	0.004	-223
-224	1 3/4	1/8	44.04	0.38	3.53	0.10	1.734	0.015	0.139	0.004	-224
-225	1 7/8	1/8	47.22	0.46	3.53	0.10	1.859	0.018	0.139	0.004	-225
-226	2	1/8	50.39	0.46	3.53	0.10	1.984	0.018	0.139	0.004	-226
-227	2 1/8	1/8	53.57	0.46	3.53	0.10	2.109	0.018	0.139	0.004	-227
-228	2 1/4	1/8	56.74	0.51	3.53	0.10	2.234	0.020	0.139	0.004	-228
-229	2 3/8	1/8	59.92	0.51	3.53	0.10	2.359	0.020	0.139	0.004	-229

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

AS568 SIZES

AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-230	2 1/2	1/8	63.09	0.51	3.53	0.10	2.484	0.020	0.139	0.004	-230
-231	2 5/8	1/8	66.27	0.51	3.53	0.10	2.609	0.020	0.139	0.004	-231
-232	2 3/4	1/8	69.44	0.61	3.53	0.10	2.734	0.024	0.139	0.004	-232
-233	2 7/8	1/8	72.62	0.61	3.53	0.10	2.859	0.024	0.139	0.004	-233
-234	3	1/8	75.79	0.61	3.53	0.10	2.984	0.024	0.139	0.004	-234
-235	3 1/8	1/8	78.97	0.61	3.53	0.10	3.109	0.024	0.139	0.004	-235
-236	3 1/4	1/8	82.14	0.61	3.53	0.10	3.234	0.024	0.139	0.004	-236
-237	3 3/8	1/8	85.32	0.61	3.53	0.10	3.359	0.024	0.139	0.004	-237
-238	3 1/2	1/8	88.49	0.61	3.53	0.10	3.484	0.024	0.139	0.004	-238
-239	3 5/8	1/8	91.67	0.71	3.53	0.10	3.609	0.028	0.139	0.004	-239
-240	3 3/4	1/8	94.84	0.71	3.53	0.10	3.734	0.028	0.139	0.004	-240
-241	3 7/8	1/8	98.02	0.71	3.53	0.10	3.859	0.028	0.139	0.004	-241
-242	4	1/8	101.19	0.71	3.53	0.10	3.984	0.028	0.139	0.004	-242
-243	4 1/8	1/8	104.37	0.71	3.53	0.10	4.109	0.028	0.139	0.004	-243
-244	4 1/4	1/8	107.54	0.76	3.53	0.10	4.234	0.030	0.139	0.004	-244
-245	4 3/8	1/8	110.72	0.76	3.53	0.10	4.359	0.030	0.139	0.004	-245
-246	4 1/2	1/8	113.89	0.76	3.53	0.10	4.484	0.030	0.139	0.004	-246
-247	4 5/8	1/8	117.07	0.76	3.53	0.10	4.609	0.030	0.139	0.004	-247
-248	4 3/4	1/8	120.24	0.76	3.53	0.10	4.734	0.030	0.139	0.004	-248
-249	4 7/8	1/8	123.42	0.89	3.53	0.10	4.859	0.035	0.139	0.004	-249
-250	5	1/8	126.59	0.89	3.53	0.10	4.984	0.035	0.139	0.004	-250
-251	5 1/8	1/8	129.77	0.89	3.53	0.10	5.109	0.035	0.139	0.004	-251
-252	5 1/4	1/8	132.94	0.89	3.53	0.10	5.234	0.035	0.139	0.004	-252
-253	5 3/8	1/8	136.12	0.89	3.53	0.10	5.359	0.035	0.139	0.004	-253
-254	5 1/2	1/8	139.29	0.89	3.53	0.10	5.484	0.035	0.139	0.004	-254
-255	5 5/8	1/8	142.47	0.89	3.53	0.10	5.609	0.035	0.139	0.004	-255
-256	5 3/4	1/8	145.64	0.89	3.53	0.10	5.734	0.035	0.139	0.004	-256
-257	5 7/8	1/8	148.82	0.89	3.53	0.10	5.859	0.035	0.139	0.004	-257
-258	6	1/8	151.99	0.89	3.53	0.10	5.984	0.035	0.139	0.004	-258
-259	6 1/4	1/8	158.34	1.02	3.53	0.10	6.234	0.040	0.139	0.004	-259
-260	6 1/2	1/8	164.69	1.02	3.53	0.10	6.484	0.040	0.139	0.004	-260
-261	6 3/4	1/8	171.04	1.02	3.53	0.10	6.734	0.040	0.139	0.004	-261
-262	7	1/8	177.39	1.02	3.53	0.10	6.984	0.040	0.139	0.004	-262
-263	7 1/4	1/8	183.74	1.14	3.53	0.10	7.234	0.045	0.139	0.004	-263
-264	7 1/2	1/8	190.09	1.14	3.53	0.10	7.484	0.045	0.139	0.004	-264
-265	7 3/4	1/8	196.44	1.14	3.53	0.10	7.734	0.045	0.139	0.004	-265
-266	8	1/8	202.79	1.14	3.53	0.10	7.984	0.045	0.139	0.004	-266
-267	8 1/4	1/8	209.14	1.27	3.53	0.10	8.234	0.050	0.139	0.004	-267
-268	8 1/2	1/8	215.49	1.27	3.53	0.10	8.484	0.050	0.139	0.004	-268

AS568 SIZES

AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-269	8 3/4	1/8	221.84	1.27	3.53	0.10	8.734	0.050	0.139	0.004	-269
-270	9	1/8	228.19	1.27	3.53	0.10	8.984	0.050	0.139	0.004	-270
-271	9 1/4	1/8	234.54	1.40	3.53	0.10	9.234	0.055	0.139	0.004	-271
-272	9 1/2	1/8	240.89	1.40	3.53	0.10	9.484	0.055	0.139	0.004	-272
-273	9 3/4	1/8	247.24	1.40	3.53	0.10	9.734	0.055	0.139	0.004	-273
-274	10	1/8	253.59	1.40	3.53	0.10	9.984	0.055	0.139	0.004	-274
-275	10 1/2	1/8	266.29	1.40	3.53	0.10	10.484	0.055	0.139	0.004	-275
-276	11	1/8	278.99	1.65	3.53	0.10	10.984	0.065	0.139	0.004	-276
-277	11 1/2	1/8	291.69	1.65	3.53	0.10	11.484	0.065	0.139	0.004	-277
-278	12	1/8	304.39	1.65	3.53	0.10	11.984	0.065	0.139	0.004	-278
-279	13	1/8	329.79	1.65	3.53	0.10	12.984	0.065	0.139	0.004	-279
-280	14	1/8	355.19	1.65	3.53	0.10	13.984	0.065	0.139	0.004	-280
-281	15	1/8	380.59	1.65	3.53	0.10	14.984	0.065	0.139	0.004	-281
-282	16	1/8	405.26	1.91	3.53	0.10	15.955	0.075	0.139	0.004	-282
-283	17	1/8	430.66	2.03	3.53	0.10	16.955	0.080	0.139	0.004	-283
-284	18	1/8	456.06	2.16	3.53	0.10	17.955	0.085	0.139	0.004	-284
-309	7/16	3/16	10.46	0.13	5.33	0.13	0.412	0.005	0.210	0.005	-309
-310	1/2	3/16	12.07	0.13	5.33	0.13	0.475	0.005	0.210	0.005	-310
-311	9/16	3/16	13.64	0.18	5.33	0.13	0.537	0.007	0.210	0.005	-311
-312	5/8	3/16	15.24	0.23	5.33	0.13	0.600	0.009	0.210	0.005	-312
-313	11/16	3/16	16.81	0.23	5.33	0.13	0.662	0.009	0.210	0.005	-313
-314	3/4	3/16	18.42	0.25	5.33	0.13	0.725	0.010	0.210	0.005	-314
-315	13/16	3/16	19.99	0.25	5.33	0.13	0.787	0.010	0.210	0.005	-315
-316	7/8	3/16	21.59	0.25	5.33	0.13	0.850	0.010	0.210	0.005	-316
-317	15/16	3/16	23.16	0.25	5.33	0.13	0.912	0.010	0.210	0.005	-317
-318	1	3/16	24.77	0.25	5.33	0.13	0.975	0.010	0.210	0.005	-318
-319	1 1/16	3/16	26.34	0.25	5.33	0.13	1.037	0.010	0.210	0.005	-319
-320	1 1/8	3/16	27.94	0.30	5.33	0.13	1.100	0.012	0.210	0.005	-320
-321	1 3/16	3/16	29.51	0.30	5.33	0.13	1.162	0.012	0.210	0.005	-321
-322	1 1/4	3/16	31.12	0.30	5.33	0.13	1.225	0.012	0.210	0.005	-322
-323	1 5/16	3/16	32.69	0.30	5.33	0.13	1.287	0.012	0.210	0.005	-323
-324	1 3/8	3/16	34.29	0.30	5.33	0.13	1.350	0.012	0.210	0.005	-324
-325	1 1/2	3/16	37.47	0.38	5.33	0.13	1.475	0.015	0.210	0.005	-325
-326	1 5/8	3/16	40.64	0.38	5.33	0.13	1.600	0.015	0.210	0.005	-326
-327	1 3/4	3/16	43.82	0.38	5.33	0.13	1.725	0.015	0.210	0.005	-327
-328	1 7/8	3/16	46.99	0.38	5.33	0.13	1.850	0.015	0.210	0.005	-328
-329	2	3/16	50.17	0.46	5.33	0.13	1.975	0.018	0.210	0.005	-329
-330	2 1/8	3/16	53.34	0.46	5.33	0.13	2.100	0.018	0.210	0.005	-330
-331	2 1/4	3/16	56.52	0.46	5.33	0.13	2.225	0.018	0.210	0.005	-331

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

AS568 SIZES

AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-332	2 3/8	3/16	59.69	0.46	5.33	0.13	2.350	0.018	0.210	0.005	-332
-333	2 1/2	3/16	62.87	0.51	5.33	0.13	2.475	0.020	0.210	0.005	-333
-334	2 5/8	3/16	66.04	0.51	5.33	0.13	2.600	0.020	0.210	0.005	-334
-335	2 3/4	3/16	69.22	0.51	5.33	0.13	2.725	0.020	0.210	0.005	-335
-336	2 7/8	3/16	72.39	0.51	5.33	0.13	2.850	0.020	0.210	0.005	-336
-337	3	3/16	75.57	0.61	5.33	0.13	2.975	0.024	0.210	0.005	-337
-338	3 1/8	3/16	78.74	0.61	5.33	0.13	3.100	0.024	0.210	0.005	-338
-339	3 1/4	3/16	81.92	0.61	5.33	0.13	3.225	0.024	0.210	0.005	-339
-340	3 3/8	3/16	85.09	0.61	5.33	0.13	3.350	0.024	0.210	0.005	-340
-341	3 1/2	3/16	88.27	0.61	5.33	0.13	3.475	0.024	0.210	0.005	-341
-342	3 5/8	3/16	91.44	0.71	5.33	0.13	3.600	0.028	0.210	0.005	-342
-343	3 3/4	3/16	94.62	0.71	5.33	0.13	3.725	0.028	0.210	0.005	-343
-344	3 7/8	3/16	97.79	0.71	5.33	0.13	3.850	0.028	0.210	0.005	-344
-345	4	3/16	100.97	0.71	5.33	0.13	3.975	0.028	0.210	0.005	-345
-346	4 1/8	3/16	104.14	0.71	5.33	0.13	4.100	0.028	0.210	0.005	-346
-347	4 1/4	3/16	107.32	0.76	5.33	0.13	4.225	0.030	0.210	0.005	-347
-348	4 3/8	3/16	110.49	0.76	5.33	0.13	4.350	0.030	0.210	0.005	-348
-349	4 1/2	3/16	113.67	0.76	5.33	0.13	4.475	0.030	0.210	0.005	-349
-350	4 5/8	3/16	116.84	0.76	5.33	0.13	4.600	0.030	0.210	0.005	-350
-351	4 3/4	3/16	120.02	0.76	5.33	0.13	4.725	0.030	0.210	0.005	-351
-352	4 7/8	3/16	123.19	0.76	5.33	0.13	4.850	0.030	0.210	0.005	-352
-353	5	3/16	126.37	0.94	5.33	0.13	4.975	0.037	0.210	0.005	-353
-354	5 1/8	3/16	129.54	0.94	5.33	0.13	5.100	0.037	0.210	0.005	-354
-355	5 1/4	3/16	132.72	0.94	5.33	0.13	5.225	0.037	0.210	0.005	-355
-356	5 3/8	3/16	135.89	0.94	5.33	0.13	5.350	0.037	0.210	0.005	-356
-357	5 1/2	3/16	139.07	0.94	5.33	0.13	5.475	0.037	0.210	0.005	-357
-358	5 5/8	3/16	142.24	0.94	5.33	0.13	5.600	0.037	0.210	0.005	-358
-359	5 3/4	3/16	145.42	0.94	5.33	0.13	5.725	0.037	0.210	0.005	-359
-360	5 7/8	3/16	148.59	0.94	5.33	0.13	5.850	0.037	0.210	0.005	-360
-361	6	3/16	151.77	0.94	5.33	0.13	5.975	0.037	0.210	0.005	-361
-362	6 1/4	3/16	158.12	1.02	5.33	0.13	6.225	0.040	0.210	0.005	-362
-363	6 1/2	3/16	164.47	1.02	5.33	0.13	6.475	0.040	0.210	0.005	-363
-364	6 3/4	3/16	170.82	1.02	5.33	0.13	6.725	0.040	0.210	0.005	-364
-365	7	3/16	177.17	1.02	5.33	0.13	6.975	0.040	0.210	0.005	-365
-366	7 1/4	3/16	183.52	1.14	5.33	0.13	7.225	0.045	0.210	0.005	-366
-367	7 1/2	3/16	189.87	1.14	5.33	0.13	7.475	0.045	0.210	0.005	-367
-368	7 3/4	3/16	196.22	1.14	5.33	0.13	7.725	0.045	0.210	0.005	-368
-369	8	3/16	202.57	1.14	5.33	0.13	7.975	0.045	0.210	0.005	-369
-370	8 1/4	3/16	208.92	1.27	5.33	0.13	8.225	0.050	0.210	0.005	-370

AS568 SIZES

AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-371	8 1/2	3/16	215.27	1.27	5.33	0.13	8.475	0.050	0.210	0.005	-371
-372	8 3/4	3/16	221.62	1.27	5.33	0.13	8.725	0.050	0.210	0.005	-372
-373	9	3/16	227.97	1.27	5.33	0.13	8.975	0.050	0.210	0.005	-373
-374	9 1/4	3/16	234.32	1.40	5.33	0.13	9.225	0.055	0.210	0.005	-374
-375	9 1/2	3/16	240.67	1.40	5.33	0.13	9.475	0.055	0.210	0.005	-375
-376	9 3/4	3/16	247.02	1.40	5.33	0.13	9.725	0.055	0.210	0.005	-376
-377	10	3/16	253.37	1.40	5.33	0.13	9.975	0.055	0.210	0.005	-377
-378	10 1/2	3/16	266.07	1.52	5.33	0.13	10.475	0.060	0.210	0.005	-378
-379	11	3/16	278.77	1.52	5.33	0.13	10.975	0.060	0.210	0.005	-379
-380	11 1/2	3/16	291.47	1.65	5.33	0.13	11.475	0.065	0.210	0.005	-380
-381	12	3/16	304.17	1.65	5.33	0.13	11.975	0.065	0.210	0.005	-381
-382	13	3/16	329.57	1.65	5.33	0.13	12.975	0.065	0.210	0.005	-382
-383	14	3/16	354.97	1.78	5.33	0.13	13.975	0.070	0.210	0.005	-383
-384	15	3/16	380.37	1.78	5.33	0.13	14.975	0.070	0.210	0.005	-384
-385	16	3/16	405.26	1.91	5.33	0.13	15.955	0.075	0.210	0.005	-385
-386	17	3/16	430.66	2.03	5.33	0.13	16.955	0.080	0.210	0.005	-386
-387	18	3/16	456.06	2.16	5.33	0.13	17.955	0.085	0.210	0.005	-387
-388	19	3/16	481.45	2.29	5.33	0.13	18.955	0.090	0.210	0.005	-388
-389	20	3/16	506.85	2.41	5.33	0.13	19.955	0.095	0.210	0.005	-389
-390	21	3/16	532.25	2.41	5.33	0.13	20.955	0.095	0.210	0.005	-390
-391	22	3/16	557.65	2.54	5.33	0.13	21.955	0.100	0.210	0.005	-391
-392	23	3/16	582.68	2.67	5.33	0.13	22.940	0.105	0.210	0.005	-392
-393	24	3/16	608.08	2.79	5.33	0.13	23.940	0.110	0.210	0.005	-393
-394	25	3/16	633.48	2.92	5.33	0.13	24.940	0.115	0.210	0.005	-394
-395	26	3/16	658.88	3.05	5.33	0.13	25.940	0.120	0.210	0.005	-395
-425	4 1/2	1/4	113.67	0.84	6.99	0.15	4.475	0.033	0.275	0.006	-425
-426	4 5/8	1/4	116.84	0.84	6.99	0.15	4.600	0.033	0.275	0.006	-426
-427	4 3/4	1/4	120.02	0.84	6.99	0.15	4.725	0.033	0.275	0.006	-427
-428	4 7/8	1/4	123.19	0.84	6.99	0.15	4.850	0.033	0.275	0.006	-428
-429	5	1/4	126.37	0.94	6.99	0.15	4.975	0.037	0.275	0.006	-429
-430	5 1/8	1/4	129.54	0.94	6.99	0.15	5.100	0.037	0.275	0.006	-430
-431	5 1/4	1/4	132.72	0.94	6.99	0.15	5.225	0.037	0.275	0.006	-431
-432	5 3/8	1/4	135.89	0.94	6.99	0.15	5.350	0.037	0.275	0.006	-432
-433	5 1/2	1/4	139.07	0.94	6.99	0.15	5.475	0.037	0.275	0.006	-433
-434	5 5/8	1/4	142.24	0.94	6.99	0.15	5.600	0.037	0.275	0.006	-434
-435	5 3/4	1/4	145.42	0.94	6.99	0.15	5.725	0.037	0.275	0.006	-435
-436	5 7/8	1/4	148.59	0.94	6.99	0.15	5.850	0.037	0.275	0.006	-436
-437	6	1/4	151.77	0.94	6.99	0.15	5.975	0.037	0.275	0.006	-437
-438	6 1/4	1/4	158.12	1.02	6.99	0.15	6.225	0.040	0.275	0.006	-438

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

AS568 SIZES

AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-439	6 1/2	1/4	164.47	1.02	6.99	0.15	6.475	0.040	0.275	0.006	-439
-440	6 3/4	1/4	170.82	1.02	6.99	0.15	6.725	0.040	0.275	0.006	-440
-441	7	1/4	177.17	1.02	6.99	0.15	6.975	0.040	0.275	0.006	-441
-442	7 1/4	1/4	183.52	1.14	6.99	0.15	7.225	0.045	0.275	0.006	-442
-443	7 1/2	1/4	189.87	1.14	6.99	0.15	7.475	0.045	0.275	0.006	-443
-444	7 3/4	1/4	196.22	1.14	6.99	0.15	7.725	0.045	0.275	0.006	-444
-445	8	1/4	202.57	1.14	6.99	0.15	7.975	0.045	0.275	0.006	-445
-446	8 1/2	1/4	215.27	1.40	6.99	0.15	8.475	0.055	0.275	0.006	-446
-447	9	1/4	227.97	1.40	6.99	0.15	8.975	0.055	0.275	0.006	-447
-448	9 1/2	1/4	240.67	1.40	6.99	0.15	9.475	0.055	0.275	0.006	-448
-449	10	1/4	253.37	1.40	6.99	0.15	9.975	0.055	0.275	0.006	-449
-450	10 1/2	1/4	266.07	1.52	6.99	0.15	10.475	0.060	0.275	0.006	-450
-451	11	1/4	278.77	1.52	6.99	0.15	10.975	0.060	0.275	0.006	-451
-452	11 1/2	1/4	291.47	1.52	6.99	0.15	11.475	0.060	0.275	0.006	-452
-453	12	1/4	304.17	1.52	6.99	0.15	11.975	0.060	0.275	0.006	-453
-454	12 1/2	1/4	316.87	1.52	6.99	0.15	12.475	0.060	0.275	0.006	-454
-455	13	1/4	329.57	1.52	6.99	0.15	12.975	0.060	0.275	0.006	-455
-456	13 1/2	1/4	342.27	1.78	6.99	0.15	13.475	0.070	0.275	0.006	-456
-457	14	1/4	354.97	1.78	6.99	0.15	13.975	0.070	0.275	0.006	-457
-458	14 1/2	1/4	367.67	1.78	6.99	0.15	14.475	0.070	0.275	0.006	-458
-459	15	1/4	380.37	1.78	6.99	0.15	14.975	0.070	0.275	0.006	-459
-460	15 1/2	1/4	393.07	1.78	6.99	0.15	15.475	0.070	0.275	0.006	-460
-461	16	1/4	405.26	1.91	6.99	0.15	15.955	0.075	0.275	0.006	-461
-462	16 1/2	1/4	417.96	1.91	6.99	0.15	16.455	0.075	0.275	0.006	-462
-463	17	1/4	430.66	2.03	6.99	0.15	16.955	0.080	0.275	0.006	-463
-464	17 1/2	1/4	443.36	2.16	6.99	0.15	17.455	0.085	0.275	0.006	-464
-465	18	1/4	456.06	2.16	6.99	0.15	17.955	0.085	0.275	0.006	-465
-466	18 1/2	1/4	468.76	2.16	6.99	0.15	18.455	0.085	0.275	0.006	-466
-467	19	1/4	481.46	2.29	6.99	0.15	18.955	0.090	0.275	0.006	-467
-468	19 1/2	1/4	494.16	2.29	6.99	0.15	19.455	0.090	0.275	0.006	-468
-469	20	1/4	506.86	2.41	6.99	0.15	19.955	0.095	0.275	0.006	-469
-470	21	1/4	532.26	2.41	6.99	0.15	20.955	0.095	0.275	0.006	-470
-471	22	1/4	557.66	2.54	6.99	0.15	21.955	0.100	0.275	0.006	-471
-472	23	1/4	582.68	2.67	6.99	0.15	22.940	0.105	0.275	0.006	-472
-473	24	1/4	608.08	2.79	6.99	0.15	23.940	0.110	0.275	0.006	-473
-474	25	1/4	633.48	2.92	6.99	0.15	24.940	0.115	0.275	0.006	-474
-475	26	1/4	658.88	3.05	6.99	0.15	25.940	0.120	0.275	0.006	-475
-901	3/32		4.70	0.13	1.42	0.08	0.185	0.005	0.056	0.003	-901
-902	1/8		6.07	0.13	1.63	0.08	0.239	0.005	0.064	0.003	-902

AS568 SIZES

AS568 SIZE	NOMINAL (REF.)		MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				AS568 SIZE
	ID	CS	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-903	3/16		7.65	0.13	1.63	0.08	0.301	0.005	0.064	0.003	-903
-904	1/4		8.92	0.13	1.83	0.08	0.351	0.005	0.072	0.003	-904
-905	5/16		10.52	0.13	1.83	0.08	0.414	0.005	0.072	0.003	-905
-906	3/8		11.89	0.13	1.98	0.08	0.468	0.005	0.078	0.003	-906
-907	7/16		13.46	0.18	2.08	0.08	0.530	0.007	0.082	0.003	-907
-908	1/2		16.36	0.23	2.21	0.08	0.644	0.009	0.087	0.003	-908
-909	9/16		17.93	0.23	2.46	0.08	0.706	0.009	0.097	0.003	-909
-910	5/8		19.18	0.23	2.46	0.08	0.755	0.009	0.097	0.003	-910
-911	11/16		21.92	0.23	2.95	0.10	0.863	0.009	0.116	0.004	-911
-912	3/4		23.47	0.23	2.95	0.10	0.924	0.009	0.116	0.004	-912
-913	13/16		25.04	0.25	2.95	0.10	0.986	0.010	0.116	0.004	-913
-914	7/8		26.59	0.25	2.95	0.10	1.047	0.010	0.116	0.004	-914
-916	1		29.74	0.25	2.95	0.10	1.171	0.010	0.116	0.004	-916
-918	1 1/8		34.42	0.30	2.95	0.10	1.355	0.012	0.116	0.004	-918
-920	1 1/4		37.47	0.36	3.00	0.10	1.475	0.014	0.118	0.004	-920
-924	1 1/2		43.69	0.36	3.00	0.10	1.720	0.014	0.118	0.004	-924
-928	1 3/4		53.09	0.46	3.00	0.10	2.090	0.018	0.118	0.004	-928
-932	2		59.36	0.46	3.00	0.10	2.337	0.018	0.118	0.004	-932

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

ISO 3601 G SERIES SIZES

ISO 3601 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0018G	1.80	0.13	1.80	0.08	0.071	0.005	0.071	0.003	A0018G
A0020G	2.00	0.13	1.80	0.08	0.079	0.005	0.071	0.003	A0020G
A0022G	2.24	0.13	1.80	0.08	0.088	0.005	0.071	0.003	A0022G
A0025G	2.50	0.13	1.80	0.08	0.098	0.005	0.071	0.003	A0025G
A0028G	2.80	0.14	1.80	0.08	0.110	0.006	0.071	0.003	A0028G
A0032G	3.15	0.14	1.80	0.08	0.124	0.006	0.071	0.003	A0032G
A0036G	3.55	0.14	1.80	0.08	0.140	0.006	0.071	0.003	A0036G
A0040G	4.00	0.14	1.80	0.08	0.157	0.006	0.071	0.003	A0040G
A0045G	4.50	0.14	1.80	0.08	0.177	0.006	0.071	0.003	A0045G
A0049G	4.87	0.15	1.80	0.08	0.192	0.006	0.071	0.003	A0049G
A0050G	5.00	0.15	1.80	0.08	0.197	0.006	0.071	0.003	A0050G
A0052G	5.15	0.15	1.80	0.08	0.203	0.006	0.071	0.003	A0052G
A0053G	5.30	0.15	1.80	0.08	0.209	0.006	0.071	0.003	A0053G
A0056G	5.60	0.15	1.80	0.08	0.220	0.006	0.071	0.003	A0056G
A0060G	6.00	0.15	1.80	0.08	0.236	0.006	0.071	0.003	A0060G
A0063G	6.30	0.15	1.80	0.08	0.248	0.006	0.071	0.003	A0063G
A0067G	6.70	0.16	1.80	0.08	0.264	0.006	0.071	0.003	A0067G
A0069G	6.90	0.16	1.80	0.08	0.272	0.006	0.071	0.003	A0069G
A0071G	7.10	0.16	1.80	0.08	0.280	0.006	0.071	0.003	A0071G
A0075G	7.50	0.16	1.80	0.08	0.295	0.006	0.071	0.003	A0075G
A0080G	8.00	0.16	1.80	0.08	0.315	0.006	0.071	0.003	A0080G
A0085G	8.50	0.16	1.80	0.08	0.335	0.006	0.071	0.003	A0085G
A0088G	8.75	0.17	1.80	0.08	0.344	0.007	0.071	0.003	A0088G
A0090G	9.00	0.17	1.80	0.08	0.354	0.007	0.071	0.003	A0090G
A0095G	9.50	0.17	1.80	0.08	0.374	0.007	0.071	0.003	A0095G
A0100G	10.00	0.17	1.80	0.08	0.394	0.007	0.071	0.003	A0100G
A0106G	10.60	0.18	1.80	0.08	0.417	0.007	0.071	0.003	A0106G
A0112G	11.20	0.18	1.80	0.08	0.441	0.007	0.071	0.003	A0112G
A0118G	11.80	0.19	1.80	0.08	0.465	0.007	0.071	0.003	A0118G
A0125G	12.50	0.19	1.80	0.08	0.492	0.007	0.071	0.003	A0125G
A0132G	13.20	0.19	1.80	0.08	0.520	0.007	0.071	0.003	A0132G
A0140G	14.00	0.19	1.80	0.08	0.551	0.007	0.071	0.003	A0140G
A0150G	15.00	0.20	1.80	0.08	0.591	0.008	0.071	0.003	A0150G
A0160G	16.00	0.20	1.80	0.08	0.630	0.008	0.071	0.003	A0160G
A0170G	17.00	0.21	1.80	0.08	0.669	0.008	0.071	0.003	A0170G
B0140G	14.00	0.19	2.65	0.09	0.551	0.007	0.104	0.004	B0140G
B0150G	15.00	0.20	2.65	0.09	0.591	0.008	0.104	0.004	B0150G
B0160G	16.00	0.20	2.65	0.09	0.630	0.008	0.104	0.004	B0160G
B0170G	17.00	0.21	2.65	0.09	0.669	0.008	0.104	0.004	B0170G



ISO 3601 G SERIES SIZES

ISO 3601 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
B0180G	18.00	0.21	2.65	0.09	0.709	0.008	0.104	0.004	B0180G
B0190G	19.00	0.22	2.65	0.09	0.748	0.009	0.104	0.004	B0190G
B0200G	20.00	0.22	2.65	0.09	0.787	0.009	0.104	0.004	B0200G
B0212G	21.20	0.23	2.65	0.09	0.835	0.009	0.104	0.004	B0212G
B0224G	22.40	0.24	2.65	0.09	0.882	0.009	0.104	0.004	B0224G
B0236G	23.60	0.24	2.65	0.09	0.929	0.009	0.104	0.004	B0236G
B0250G	25.00	0.25	2.65	0.09	0.984	0.010	0.104	0.004	B0250G
B0258G	25.80	0.26	2.65	0.09	1.016	0.010	0.104	0.004	B0258G
B0265G	26.50	0.26	2.65	0.09	1.043	0.010	0.104	0.004	B0265G
B0280G	28.00	0.28	2.65	0.09	1.102	0.011	0.104	0.004	B0280G
B0300G	30.00	0.29	2.65	0.09	1.181	0.011	0.104	0.004	B0300G
B0315G	31.50	0.31	2.65	0.09	1.240	0.012	0.104	0.004	B0315G
B0325G	32.50	0.32	2.65	0.09	1.280	0.013	0.104	0.004	B0325G
B0335G	33.50	0.32	2.65	0.09	1.319	0.013	0.104	0.004	B0335G
B0345G	34.50	0.33	2.65	0.09	1.358	0.013	0.104	0.004	B0345G
B0355G	35.50	0.34	2.65	0.09	1.398	0.013	0.104	0.004	B0355G
B0365G	36.50	0.35	2.65	0.09	1.437	0.014	0.104	0.004	B0365G
B0375G	37.50	0.36	2.65	0.09	1.476	0.014	0.104	0.004	B0375G
B0387G	38.70	0.37	2.65	0.09	1.524	0.015	0.104	0.004	B0387G
C0180G	18.00	0.21	3.55	0.10	0.709	0.008	0.140	0.004	C0180G
C0190G	19.00	0.22	3.55	0.10	0.748	0.009	0.140	0.004	C0190G
C0200G	20.00	0.22	3.55	0.10	0.787	0.009	0.140	0.004	C0200G
C0212G	21.20	0.23	3.55	0.10	0.835	0.009	0.140	0.004	C0212G
C0224G	22.40	0.24	3.55	0.10	0.882	0.009	0.140	0.004	C0224G
C0236G	23.60	0.24	3.55	0.10	0.929	0.009	0.140	0.004	C0236G
C0250G	25.00	0.25	3.55	0.10	0.984	0.010	0.140	0.004	C0250G
C0258G	25.80	0.26	3.55	0.10	1.016	0.010	0.140	0.004	C0258G
C0265G	26.50	0.26	3.55	0.10	1.043	0.010	0.140	0.004	C0265G
C0280G	28.00	0.28	3.55	0.10	1.102	0.011	0.140	0.004	C0280G
C0300G	30.00	0.29	3.55	0.10	1.181	0.011	0.140	0.004	C0300G
C0315G	31.50	0.31	3.55	0.10	1.240	0.012	0.140	0.004	C0315G
C0325G	32.50	0.32	3.55	0.10	1.280	0.013	0.140	0.004	C0325G
C0335G	33.50	0.32	3.55	0.10	1.319	0.013	0.140	0.004	C0335G
C0345G	34.50	0.33	3.55	0.10	1.358	0.013	0.140	0.004	C0345G
C0355G	35.50	0.34	3.55	0.10	1.398	0.013	0.140	0.004	C0355G
C0365G	36.50	0.35	3.55	0.10	1.437	0.014	0.140	0.004	C0365G
C0375G	37.50	0.36	3.55	0.10	1.476	0.014	0.140	0.004	C0375G
C0387G	38.70	0.37	3.55	0.10	1.524	0.015	0.140	0.004	C0387G
C0400G	40.00	0.38	3.55	0.10	1.575	0.015	0.140	0.004	C0400G

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

ISO 3601 G SERIES SIZES

ISO 3601 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
C0412G	41.20	0.39	3.55	0.10	1.622	0.015	0.140	0.004	C0412G
C0425G	42.50	0.40	3.55	0.10	1.673	0.016	0.140	0.004	C0425G
C0437G	43.70	0.41	3.55	0.10	1.720	0.016	0.140	0.004	C0437G
C0450G	45.00	0.42	3.55	0.10	1.772	0.017	0.140	0.004	C0450G
C0462G	46.20	0.43	3.55	0.10	1.819	0.017	0.140	0.004	C0462G
C0475G	47.50	0.44	3.55	0.10	1.870	0.017	0.140	0.004	C0475G
C0487G	48.70	0.45	3.55	0.10	1.917	0.018	0.140	0.004	C0487G
C0500G	50.00	0.46	3.55	0.10	1.969	0.018	0.140	0.004	C0500G
C0515G	51.50	0.47	3.55	0.10	2.028	0.019	0.140	0.004	C0515G
C0530G	53.00	0.48	3.55	0.10	2.087	0.019	0.140	0.004	C0530G
C0545G	54.50	0.49	3.55	0.10	2.146	0.019	0.140	0.004	C0545G
C0560G	56.00	0.51	3.55	0.10	2.205	0.020	0.140	0.004	C0560G
C0580G	58.00	0.52	3.55	0.10	2.283	0.020	0.140	0.004	C0580G
C0600G	60.00	0.54	3.55	0.10	2.362	0.021	0.140	0.004	C0600G
C0615G	61.50	0.55	3.55	0.10	2.421	0.022	0.140	0.004	C0615G
C0630G	63.00	0.56	3.55	0.10	2.480	0.022	0.140	0.004	C0630G
C0650G	65.00	0.58	3.55	0.10	2.559	0.023	0.140	0.004	C0650G
C0670G	67.00	0.59	3.55	0.10	2.638	0.023	0.140	0.004	C0670G
C0690G	69.00	0.61	3.55	0.10	2.717	0.024	0.140	0.004	C0690G
C0710G	71.00	0.63	3.55	0.10	2.795	0.025	0.140	0.004	C0710G
C0730G	73.00	0.64	3.55	0.10	2.874	0.025	0.140	0.004	C0730G
C0750G	75.00	0.66	3.55	0.10	2.953	0.026	0.140	0.004	C0750G
C0775G	77.50	0.67	3.55	0.10	3.051	0.026	0.140	0.004	C0775G
C0800G	80.00	0.69	3.55	0.10	3.150	0.027	0.140	0.004	C0800G
C0825G	82.50	0.71	3.55	0.10	3.248	0.028	0.140	0.004	C0825G
C0850G	85.00	0.73	3.55	0.10	3.346	0.029	0.140	0.004	C0850G
C0875G	87.50	0.75	3.55	0.10	3.445	0.030	0.140	0.004	C0875G
C0900G	90.00	0.77	3.55	0.10	3.543	0.030	0.140	0.004	C0900G
C0925G	92.50	0.79	3.55	0.10	3.642	0.031	0.140	0.004	C0925G
C0950G	95.00	0.81	3.55	0.10	3.740	0.032	0.140	0.004	C0950G
C0975G	97.50	0.83	3.55	0.10	3.839	0.033	0.140	0.004	C0975G
C1000G	100.00	0.84	3.55	0.10	3.937	0.033	0.140	0.004	C1000G
C1030G	103.00	0.87	3.55	0.10	4.055	0.034	0.140	0.004	C1030G
C1060G	106.00	0.89	3.55	0.10	4.173	0.035	0.140	0.004	C1060G
C1090G	109.00	0.91	3.55	0.10	4.291	0.036	0.140	0.004	C1090G
C1120G	112.00	0.93	3.55	0.10	4.409	0.037	0.140	0.004	C1120G
C1150G	115.00	0.95	3.55	0.10	4.528	0.037	0.140	0.004	C1150G
C1180G	118.00	0.97	3.55	0.10	4.646	0.038	0.140	0.004	C1180G
C1220G	122.00	1.00	3.55	0.10	4.803	0.039	0.140	0.004	C1220G

ISO 3601 G SERIES SIZES

ISO 3601 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
C1250G	125.00	1.03	3.55	0.10	4.921	0.041	0.140	0.004	C1250G
C1280G	128.00	1.05	3.55	0.10	5.039	0.041	0.140	0.004	C1280G
C1320G	132.00	1.08	3.55	0.10	5.197	0.043	0.140	0.004	C1320G
C1360G	136.00	1.10	3.55	0.10	5.354	0.043	0.140	0.004	C1360G
C1400G	140.00	1.13	3.55	0.10	5.512	0.044	0.140	0.004	C1400G
C1450G	145.00	1.17	3.55	0.10	5.709	0.046	0.140	0.004	C1450G
C1500G	150.00	1.20	3.55	0.10	5.906	0.047	0.140	0.004	C1500G
C1550G	155.00	1.24	3.55	0.10	6.102	0.049	0.140	0.004	C1550G
C1600G	160.00	1.27	3.55	0.10	6.299	0.050	0.140	0.004	C1600G
C1650G	165.00	1.31	3.55	0.10	6.496	0.052	0.140	0.004	C1650G
C1700G	170.00	1.34	3.55	0.10	6.693	0.053	0.140	0.004	C1700G
C1750G	175.00	1.38	3.55	0.10	6.890	0.054	0.140	0.004	C1750G
C1800G	180.00	1.41	3.55	0.10	7.087	0.056	0.140	0.004	C1800G
C1850G	185.00	1.44	3.55	0.10	7.283	0.057	0.140	0.004	C1850G
C1900G	190.00	1.48	3.55	0.10	7.480	0.058	0.140	0.004	C1900G
C1950G	195.00	1.51	3.55	0.10	7.677	0.059	0.140	0.004	C1950G
C2000G	200.00	1.55	3.55	0.10	7.874	0.061	0.140	0.004	C2000G
D0400G	40.00	0.38	5.30	0.13	1.575	0.015	0.209	0.005	D0400G
D0412G	41.20	0.39	5.30	0.13	1.622	0.015	0.209	0.005	D0412G
D0425G	42.50	0.40	5.30	0.13	1.673	0.016	0.209	0.005	D0425G
D0437G	43.70	0.41	5.30	0.13	1.720	0.016	0.209	0.005	D0437G
D0450G	45.00	0.42	5.30	0.13	1.772	0.017	0.209	0.005	D0450G
D0462G	46.20	0.43	5.30	0.13	1.819	0.017	0.209	0.005	D0462G
D0475G	47.50	0.44	5.30	0.13	1.870	0.017	0.209	0.005	D0475G
D0487G	48.70	0.45	5.30	0.13	1.917	0.018	0.209	0.005	D0487G
D0500G	50.00	0.46	5.30	0.13	1.969	0.018	0.209	0.005	D0500G
D0515G	51.50	0.47	5.30	0.13	2.028	0.019	0.209	0.005	D0515G
D0530G	53.00	0.48	5.30	0.13	2.087	0.019	0.209	0.005	D0530G
D0545G	54.50	0.49	5.30	0.13	2.146	0.019	0.209	0.005	D0545G
D0560G	56.00	0.51	5.30	0.13	2.205	0.020	0.209	0.005	D0560G
D0580G	58.00	0.52	5.30	0.13	2.283	0.020	0.209	0.005	D0580G
D0600G	60.00	0.54	5.30	0.13	2.362	0.021	0.209	0.005	D0600G
D0615G	61.50	0.55	5.30	0.13	2.421	0.022	0.209	0.005	D0615G
D0630G	63.00	0.56	5.30	0.13	2.480	0.022	0.209	0.005	D0630G
D0650G	65.00	0.58	5.30	0.13	2.559	0.023	0.209	0.005	D0650G
D0670G	67.00	0.59	5.30	0.13	2.638	0.023	0.209	0.005	D0670G
D0690G	69.00	0.61	5.30	0.13	2.717	0.024	0.209	0.005	D0690G
D0710G	71.00	0.63	5.30	0.13	2.795	0.025	0.209	0.005	D0710G
D0730G	73.00	0.64	5.30	0.13	2.874	0.025	0.209	0.005	D0730G

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

ISO 3601 G SERIES SIZES

ISO 3601 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
D0750G	75.00	0.66	5.30	0.13	2.953	0.026	0.209	0.005	D0750G
D0775G	77.50	0.67	5.30	0.13	3.051	0.026	0.209	0.005	D0775G
D0800G	80.00	0.69	5.30	0.13	3.150	0.027	0.209	0.005	D0800G
D0825G	82.50	0.71	5.30	0.13	3.248	0.028	0.209	0.005	D0825G
D0850G	85.00	0.73	5.30	0.13	3.346	0.029	0.209	0.005	D0850G
D0875G	87.50	0.75	5.30	0.13	3.445	0.030	0.209	0.005	D0875G
D0900G	90.00	0.77	5.30	0.13	3.543	0.030	0.209	0.005	D0900G
D0925G	92.50	0.79	5.30	0.13	3.642	0.031	0.209	0.005	D0925G
D0950G	95.00	0.81	5.30	0.13	3.740	0.032	0.209	0.005	D0950G
D0975G	97.50	0.83	5.30	0.13	3.839	0.033	0.209	0.005	D0975G
D1000G	100.00	0.84	5.30	0.13	3.937	0.033	0.209	0.005	D1000G
D1030G	103.00	0.87	5.30	0.13	4.055	0.034	0.209	0.005	D1030G
D1060G	106.00	0.89	5.30	0.13	4.173	0.035	0.209	0.005	D1060G
D1090G	109.00	0.91	5.30	0.13	4.291	0.036	0.209	0.005	D1090G
D1120G	112.00	0.93	5.30	0.13	4.409	0.037	0.209	0.005	D1120G
D1150G	115.00	0.95	5.30	0.13	4.528	0.037	0.209	0.005	D1150G
D1180G	118.00	0.97	5.30	0.13	4.646	0.038	0.209	0.005	D1180G
D1220G	122.00	1.00	5.30	0.13	4.803	0.039	0.209	0.005	D1220G
D1250G	125.00	1.03	5.30	0.13	4.921	0.041	0.209	0.005	D1250G
D1280G	128.00	1.05	5.30	0.13	5.039	0.041	0.209	0.005	D1280G
D1320G	132.00	1.08	5.30	0.13	5.197	0.043	0.209	0.005	D1320G
D1360G	136.00	1.10	5.30	0.13	5.354	0.043	0.209	0.005	D1360G
D1400G	140.00	1.13	5.30	0.13	5.512	0.044	0.209	0.005	D1400G
D1450G	145.00	1.17	5.30	0.13	5.709	0.046	0.209	0.005	D1450G
D1500G	150.00	1.20	5.30	0.13	5.906	0.047	0.209	0.005	D1500G
D1550G	155.00	1.24	5.30	0.13	6.102	0.049	0.209	0.005	D1550G
D1600G	160.00	1.27	5.30	0.13	6.299	0.050	0.209	0.005	D1600G
D1650G	165.00	1.31	5.30	0.13	6.496	0.052	0.209	0.005	D1650G
D1700G	170.00	1.34	5.30	0.13	6.693	0.053	0.209	0.005	D1700G
D1750G	175.00	1.38	5.30	0.13	6.890	0.054	0.209	0.005	D1750G
D1800G	180.00	1.41	5.30	0.13	7.087	0.056	0.209	0.005	D1800G
D1850G	185.00	1.44	5.30	0.13	7.283	0.057	0.209	0.005	D1850G
D1900G	190.00	1.48	5.30	0.13	7.480	0.058	0.209	0.005	D1900G
D1950G	195.00	1.51	5.30	0.13	7.677	0.059	0.209	0.005	D1950G
D2000G	200.00	1.55	5.30	0.13	7.874	0.061	0.209	0.005	D2000G
D2060G	206.00	1.59	5.30	0.13	8.110	0.063	0.209	0.005	D2060G
D2120G	212.00	1.63	5.30	0.13	8.346	0.064	0.209	0.005	D2120G
D2180G	218.00	1.67	5.30	0.13	8.583	0.066	0.209	0.005	D2180G
D2240G	224.00	1.71	5.30	0.13	8.819	0.067	0.209	0.005	D2240G

ISO 3601 G SERIES SIZES

ISO 3601 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
D2300G	230.00	1.75	5.30	0.13	9.055	0.069	0.209	0.005	D2300G
D2360G	236.00	1.79	5.30	0.13	9.291	0.070	0.209	0.005	D2360G
D2430G	243.00	1.83	5.30	0.13	9.567	0.072	0.209	0.005	D2430G
D2500G	250.00	1.88	5.30	0.13	9.843	0.074	0.209	0.005	D2500G
D2580G	258.00	1.93	5.30	0.13	10.157	0.076	0.209	0.005	D2580G
D2650G	265.00	1.98	5.30	0.13	10.433	0.078	0.209	0.005	D2650G
D2720G	272.00	2.02	5.30	0.13	10.709	0.080	0.209	0.005	D2720G
D2800G	280.00	2.08	5.30	0.13	11.024	0.082	0.209	0.005	D2800G
D2900G	290.00	2.14	5.30	0.13	11.417	0.084	0.209	0.005	D2900G
D3000G	300.00	2.21	5.30	0.13	11.811	0.087	0.209	0.005	D3000G
D3070G	307.00	2.25	5.30	0.13	12.087	0.089	0.209	0.005	D3070G
D3150G	315.00	2.30	5.30	0.13	12.402	0.091	0.209	0.005	D3150G
D3250G	325.00	2.37	5.30	0.13	12.795	0.093	0.209	0.005	D3250G
D3350G	335.00	2.43	5.30	0.13	13.189	0.096	0.209	0.005	D3350G
D3450G	345.00	2.49	5.30	0.13	13.583	0.098	0.209	0.005	D3450G
D3550G	355.00	2.56	5.30	0.13	13.976	0.101	0.209	0.005	D3550G
D3650G	365.00	2.62	5.30	0.13	14.370	0.103	0.209	0.005	D3650G
D3750G	375.00	2.68	5.30	0.13	14.764	0.106	0.209	0.005	D3750G
D3870G	387.00	2.76	5.30	0.13	15.236	0.109	0.209	0.005	D3870G
D4000G	400.00	2.84	5.30	0.13	15.748	0.112	0.209	0.005	D4000G
E1090G	109.00	0.91	7.00	0.15	4.291	0.036	0.276	0.006	E1090G
E1120G	112.00	0.93	7.00	0.15	4.409	0.037	0.276	0.006	E1120G
E1150G	115.00	0.95	7.00	0.15	4.528	0.037	0.276	0.006	E1150G
E1180G	118.00	0.97	7.00	0.15	4.646	0.038	0.276	0.006	E1180G
E1220G	122.00	1.00	7.00	0.15	4.803	0.039	0.276	0.006	E1220G
E1250G	125.00	1.03	7.00	0.15	4.921	0.041	0.276	0.006	E1250G
E1280G	128.00	1.05	7.00	0.15	5.039	0.041	0.276	0.006	E1280G
E1320G	132.00	1.08	7.00	0.15	5.197	0.043	0.276	0.006	E1320G
E1360G	136.00	1.10	7.00	0.15	5.354	0.043	0.276	0.006	E1360G
E1400G	140.00	1.13	7.00	0.15	5.512	0.044	0.276	0.006	E1400G
E1450G	145.00	1.17	7.00	0.15	5.709	0.046	0.276	0.006	E1450G
E1500G	150.00	1.20	7.00	0.15	5.906	0.047	0.276	0.006	E1500G
E1550G	155.00	1.24	7.00	0.15	6.102	0.049	0.276	0.006	E1550G
E1600G	160.00	1.27	7.00	0.15	6.299	0.050	0.276	0.006	E1600G
E1650G	165.00	1.31	7.00	0.15	6.496	0.052	0.276	0.006	E1650G
E1700G	170.00	1.34	7.00	0.15	6.693	0.053	0.276	0.006	E1700G
E1750G	175.00	1.38	7.00	0.15	6.890	0.054	0.276	0.006	E1750G
E1800G	180.00	1.41	7.00	0.15	7.087	0.056	0.276	0.006	E1800G
E1850G	185.00	1.44	7.00	0.15	7.283	0.057	0.276	0.006	E1850G

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

ISO 3601 G SERIES SIZES

ISO 3601 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
E1900G	190.00	1.48	7.00	0.15	7.480	0.058	0.276	0.006	E1900G
E1950G	195.00	1.51	7.00	0.15	7.677	0.059	0.276	0.006	E1950G
E2000G	200.00	1.55	7.00	0.15	7.874	0.061	0.276	0.006	E2000G
E2060G	206.00	1.59	7.00	0.15	8.110	0.063	0.276	0.006	E2060G
E2120G	212.00	1.63	7.00	0.15	8.346	0.064	0.276	0.006	E2120G
E2180G	218.00	1.67	7.00	0.15	8.583	0.066	0.276	0.006	E2180G
E2240G	224.00	1.71	7.00	0.15	8.819	0.067	0.276	0.006	E2240G
E2300G	230.00	1.75	7.00	0.15	9.055	0.069	0.276	0.006	E2300G
E2360G	236.00	1.79	7.00	0.15	9.291	0.070	0.276	0.006	E2360G
E2430G	243.00	1.83	7.00	0.15	9.567	0.072	0.276	0.006	E2430G
E2500G	250.00	1.88	7.00	0.15	9.843	0.074	0.276	0.006	E2500G
E2580G	258.00	1.93	7.00	0.15	10.157	0.076	0.276	0.006	E2580G
E2650G	265.00	1.98	7.00	0.15	10.433	0.078	0.276	0.006	E2650G
E2720G	272.00	2.02	7.00	0.15	10.709	0.080	0.276	0.006	E2720G
E2800G	280.00	2.08	7.00	0.15	11.024	0.082	0.276	0.006	E2800G
E2900G	290.00	2.14	7.00	0.15	11.417	0.084	0.276	0.006	E2900G
E3000G	300.00	2.21	7.00	0.15	11.811	0.087	0.276	0.006	E3000G
E3070G	307.00	2.25	7.00	0.15	12.087	0.089	0.276	0.006	E3070G
E3150G	315.00	2.30	7.00	0.15	12.402	0.091	0.276	0.006	E3150G
E3250G	325.00	2.37	7.00	0.15	12.795	0.093	0.276	0.006	E3250G
E3350G	335.00	2.43	7.00	0.15	13.189	0.096	0.276	0.006	E3350G
E3450G	345.00	2.49	7.00	0.15	13.583	0.098	0.276	0.006	E3450G
E3550G	355.00	2.56	7.00	0.15	13.976	0.101	0.276	0.006	E3550G
E3650G	365.00	2.62	7.00	0.15	14.370	0.103	0.276	0.006	E3650G
E3750G	375.00	2.68	7.00	0.15	14.764	0.106	0.276	0.006	E3750G
E3870G	387.00	2.76	7.00	0.15	15.236	0.109	0.276	0.006	E3870G
E4000G	400.00	2.84	7.00	0.15	15.748	0.112	0.276	0.006	E4000G
E4120G	412.00	2.91	7.00	0.15	16.220	0.115	0.276	0.006	E4120G
E4250G	425.00	2.99	7.00	0.15	16.732	0.118	0.276	0.006	E4250G
E4370G	437.00	3.07	7.00	0.15	17.205	0.121	0.276	0.006	E4370G
E4500G	450.00	3.15	7.00	0.15	17.717	0.124	0.276	0.006	E4500G
E4620G	462.00	3.22	7.00	0.15	18.189	0.127	0.276	0.006	E4620G
E4750G	475.00	3.30	7.00	0.15	18.701	0.130	0.276	0.006	E4750G
E4870G	487.00	3.37	7.00	0.15	19.173	0.133	0.276	0.006	E4870G
E5000G	500.00	3.45	7.00	0.15	19.685	0.136	0.276	0.006	E5000G
E5150G	515.00	3.54	7.00	0.15	20.276	0.139	0.276	0.006	E5150G
E5300G	530.00	3.63	7.00	0.15	20.866	0.143	0.276	0.006	E5300G
E5450G	545.00	3.72	7.00	0.15	21.457	0.146	0.276	0.006	E5450G
E5600G	560.00	3.81	7.00	0.15	22.047	0.150	0.276	0.006	E5600G

ISO 3601 G SERIES SIZES

ISO 3601 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
E5800G	580.00	3.93	7.00	0.15	22.835	0.155	0.276	0.006	E5800G
E6000G	600.00	4.05	7.00	0.15	23.622	0.159	0.276	0.006	E6000G
E6150G	615.00	4.13	7.00	0.15	24.213	0.163	0.276	0.006	E6150G
E6300G	630.00	4.22	7.00	0.15	24.803	0.166	0.276	0.006	E6300G
E6500G	650.00	4.34	7.00	0.15	25.591	0.171	0.276	0.006	E6500G
E6700G	670.00	4.46	7.00	0.15	26.378	0.176	0.276	0.006	E6700G

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

ISO 3601 A SERIES SIZES

ISO 3601 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0018A	1.80	0.13	1.80	0.08	0.071	0.005	0.071	0.003	A0018A
A0020A	2.00	0.13	1.80	0.08	0.079	0.005	0.071	0.003	A0020A
A0022A	2.24	0.13	1.80	0.08	0.088	0.005	0.071	0.003	A0022A
A0025A	2.50	0.13	1.80	0.08	0.098	0.005	0.071	0.003	A0025A
A0028A	2.80	0.13	1.80	0.08	0.110	0.005	0.071	0.003	A0028A
A0032A	3.15	0.13	1.80	0.08	0.124	0.005	0.071	0.003	A0032A
A0036A	3.55	0.13	1.80	0.08	0.140	0.005	0.071	0.003	A0036A
A0040A	4.00	0.13	1.80	0.08	0.157	0.005	0.071	0.003	A0040A
A0045A	4.50	0.13	1.80	0.08	0.177	0.005	0.071	0.003	A0045A
A0049A	4.87	0.13	1.80	0.08	0.192	0.005	0.071	0.003	A0049A
A0050A	5.00	0.13	1.80	0.08	0.197	0.005	0.071	0.003	A0050A
A0052A	5.15	0.13	1.80	0.08	0.203	0.005	0.071	0.003	A0052A
A0053A	5.30	0.13	1.80	0.08	0.209	0.005	0.071	0.003	A0053A
A0056A	5.60	0.13	1.80	0.08	0.220	0.005	0.071	0.003	A0056A
A0060A	6.00	0.13	1.80	0.08	0.236	0.005	0.071	0.003	A0060A
A0063A	6.30	0.13	1.80	0.08	0.248	0.005	0.071	0.003	A0063A
A0067A	6.70	0.13	1.80	0.08	0.264	0.005	0.071	0.003	A0067A
A0069A	6.90	0.14	1.80	0.08	0.272	0.006	0.071	0.003	A0069A
A0071A	7.10	0.14	1.80	0.08	0.280	0.006	0.071	0.003	A0071A
A0075A	7.50	0.14	1.80	0.08	0.295	0.006	0.071	0.003	A0075A
A0080A	8.00	0.14	1.80	0.08	0.315	0.006	0.071	0.003	A0080A
A0085A	8.50	0.15	1.80	0.08	0.335	0.006	0.071	0.003	A0085A
A0088A	8.75	0.15	1.80	0.08	0.344	0.006	0.071	0.003	A0088A
A0090A	9.00	0.15	1.80	0.08	0.354	0.006	0.071	0.003	A0090A
A0095A	9.50	0.15	1.80	0.08	0.374	0.006	0.071	0.003	A0095A
A0100A	10.00	0.15	1.80	0.08	0.394	0.006	0.071	0.003	A0100A
A0106A	10.60	0.16	1.80	0.08	0.417	0.006	0.071	0.003	A0106A
A0112A	11.20	0.16	1.80	0.08	0.441	0.006	0.071	0.003	A0112A
A0118A	11.80	0.17	1.80	0.08	0.465	0.007	0.071	0.003	A0118A
A0125A	12.50	0.17	1.80	0.08	0.492	0.007	0.071	0.003	A0125A
A0132A	13.20	0.17	1.80	0.08	0.520	0.007	0.071	0.003	A0132A
A0140A	14.00	0.18	1.80	0.08	0.551	0.007	0.071	0.003	A0140A
A0150A	15.00	0.18	1.80	0.08	0.591	0.007	0.071	0.003	A0150A
A0160A	16.00	0.19	1.80	0.08	0.630	0.007	0.071	0.003	A0160A
A0170A	17.00	0.20	1.80	0.08	0.669	0.008	0.071	0.003	A0170A
A0180A	18.00	0.20	1.80	0.08	0.709	0.008	0.071	0.003	A0180A
A0190A	19.00	0.21	1.80	0.08	0.748	0.008	0.071	0.003	A0190A
A0200A	20.00	0.21	1.80	0.08	0.787	0.008	0.071	0.003	A0200A
A0212A	21.20	0.22	1.80	0.08	0.835	0.009	0.071	0.003	A0212A



ISO 3601 A SERIES SIZES

ISO 3601 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0224A	22.40	0.23	1.80	0.08	0.882	0.009	0.071	0.003	A0224A
A0236A	23.60	0.24	1.80	0.08	0.929	0.009	0.071	0.003	A0236A
A0250A	25.00	0.24	1.80	0.08	0.984	0.009	0.071	0.003	A0250A
A0258A	25.80	0.25	1.80	0.08	1.016	0.010	0.071	0.003	A0258A
A0265A	26.50	0.25	1.80	0.08	1.043	0.010	0.071	0.003	A0265A
A0280A	28.00	0.26	1.80	0.08	1.102	0.010	0.071	0.003	A0280A
A0300A	30.00	0.27	1.80	0.08	1.181	0.011	0.071	0.003	A0300A
A0315A	31.50	0.28	1.80	0.08	1.240	0.011	0.071	0.003	A0315A
A0325A	32.50	0.29	1.80	0.08	1.280	0.011	0.071	0.003	A0325A
A0335A	33.50	0.29	1.80	0.08	1.319	0.011	0.071	0.003	A0335A
A0345A	34.50	0.30	1.80	0.08	1.358	0.012	0.071	0.003	A0345A
A0355A	35.50	0.31	1.80	0.08	1.398	0.012	0.071	0.003	A0355A
A0365A	36.50	0.31	1.80	0.08	1.437	0.012	0.071	0.003	A0365A
A0375A	37.50	0.32	1.80	0.08	1.476	0.013	0.071	0.003	A0375A
A0387A	38.70	0.32	1.80	0.08	1.524	0.013	0.071	0.003	A0387A
A0400A	40.00	0.33	1.80	0.08	1.575	0.013	0.071	0.003	A0400A
A0412A	41.20	0.34	1.80	0.08	1.622	0.013	0.071	0.003	A0412A
A0425A	42.50	0.35	1.80	0.08	1.673	0.014	0.071	0.003	A0425A
A0437A	43.70	0.35	1.80	0.08	1.720	0.014	0.071	0.003	A0437A
A0450A	45.00	0.36	1.80	0.08	1.772	0.014	0.071	0.003	A0450A
A0475A	47.50	0.38	1.80	0.08	1.870	0.015	0.071	0.003	A0475A
A0500A	50.00	0.39	1.80	0.08	1.969	0.015	0.071	0.003	A0500A
A0530A	53.00	0.41	1.80	0.08	2.087	0.016	0.071	0.003	A0530A
A0560A	56.00	0.42	1.80	0.08	2.205	0.017	0.071	0.003	A0560A
A0600A	60.00	0.45	1.80	0.08	2.362	0.018	0.071	0.003	A0600A
A0630A	63.00	0.46	1.80	0.08	2.480	0.018	0.071	0.003	A0630A
A0670A	67.00	0.49	1.80	0.08	2.638	0.019	0.071	0.003	A0670A
A0710A	71.00	0.51	1.80	0.08	2.795	0.020	0.071	0.003	A0710A
A0750A	75.00	0.53	1.80	0.08	2.953	0.021	0.071	0.003	A0750A
A0800A	80.00	0.56	1.80	0.08	3.150	0.022	0.071	0.003	A0800A
A0850A	85.00	0.59	1.80	0.08	3.346	0.023	0.071	0.003	A0850A
A0900A	90.00	0.62	1.80	0.08	3.543	0.024	0.071	0.003	A0900A
A0950A	95.00	0.64	1.80	0.08	3.740	0.025	0.071	0.003	A0950A
A1000A	100.00	0.67	1.80	0.08	3.937	0.026	0.071	0.003	A1000A
A1060A	106.00	0.71	1.80	0.08	4.173	0.028	0.071	0.003	A1060A
A1120A	112.00	0.74	1.80	0.08	4.409	0.029	0.071	0.003	A1120A
A1180A	118.00	0.77	1.80	0.08	4.646	0.030	0.071	0.003	A1180A
A1250A	125.00	0.81	1.80	0.08	4.921	0.032	0.071	0.003	A1250A
B0045A	4.50	0.13	2.65	0.09	0.177	0.005	0.104	0.004	B0045A

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

ISO 3601 A SERIES SIZES

ISO 3601 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
B0053A	5.30	0.13	2.65	0.09	0.209	0.005	0.104	0.004	B0053A
B0060A	6.00	0.13	2.65	0.09	0.236	0.005	0.104	0.004	B0060A
B0069A	6.90	0.14	2.65	0.09	0.272	0.006	0.104	0.004	B0069A
B0080A	8.00	0.14	2.65	0.09	0.315	0.006	0.104	0.004	B0080A
B0090A	9.00	0.15	2.65	0.09	0.354	0.006	0.104	0.004	B0090A
B0095A	9.50	0.15	2.65	0.09	0.374	0.006	0.104	0.004	B0095A
B0100A	10.00	0.15	2.65	0.09	0.394	0.006	0.104	0.004	B0100A
B0106A	10.60	0.16	2.65	0.09	0.417	0.006	0.104	0.004	B0106A
B0112A	11.20	0.16	2.65	0.09	0.441	0.006	0.104	0.004	B0112A
B0118A	11.80	0.17	2.65	0.09	0.465	0.007	0.104	0.004	B0118A
B0125A	12.50	0.17	2.65	0.09	0.492	0.007	0.104	0.004	B0125A
B0132A	13.20	0.17	2.65	0.09	0.520	0.007	0.104	0.004	B0132A
B0140A	14.00	0.18	2.65	0.09	0.551	0.007	0.104	0.004	B0140A
B0150A	15.00	0.18	2.65	0.09	0.591	0.007	0.104	0.004	B0150A
B0160A	16.00	0.19	2.65	0.09	0.630	0.007	0.104	0.004	B0160A
B0170A	17.00	0.20	2.65	0.09	0.669	0.008	0.104	0.004	B0170A
B0180A	18.00	0.20	2.65	0.09	0.709	0.008	0.104	0.004	B0180A
B0190A	19.00	0.21	2.65	0.09	0.748	0.008	0.104	0.004	B0190A
B0200A	20.00	0.21	2.65	0.09	0.787	0.008	0.104	0.004	B0200A
B0212A	21.20	0.22	2.65	0.09	0.835	0.009	0.104	0.004	B0212A
B0224A	22.40	0.23	2.65	0.09	0.882	0.009	0.104	0.004	B0224A
B0236A	23.60	0.24	2.65	0.09	0.929	0.009	0.104	0.004	B0236A
B0250A	25.00	0.24	2.65	0.09	0.984	0.009	0.104	0.004	B0250A
B0258A	25.80	0.25	2.65	0.09	1.016	0.010	0.104	0.004	B0258A
B0265A	26.50	0.25	2.65	0.09	1.043	0.010	0.104	0.004	B0265A
B0280A	28.00	0.26	2.65	0.09	1.102	0.010	0.104	0.004	B0280A
B0300A	30.00	0.27	2.65	0.09	1.181	0.011	0.104	0.004	B0300A
B0315A	31.50	0.28	2.65	0.09	1.240	0.011	0.104	0.004	B0315A
B0325A	32.50	0.29	2.65	0.09	1.280	0.011	0.104	0.004	B0325A
B0335A	33.50	0.29	2.65	0.09	1.319	0.011	0.104	0.004	B0335A
B0345A	34.50	0.30	2.65	0.09	1.358	0.012	0.104	0.004	B0345A
B0355A	35.50	0.31	2.65	0.09	1.398	0.012	0.104	0.004	B0355A
B0365A	36.50	0.31	2.65	0.09	1.437	0.012	0.104	0.004	B0365A
B0375A	37.50	0.32	2.65	0.09	1.476	0.013	0.104	0.004	B0375A
B0387A	38.70	0.32	2.65	0.09	1.524	0.013	0.104	0.004	B0387A
B0400A	40.00	0.33	2.65	0.09	1.575	0.013	0.104	0.004	B0400A
B0412A	41.20	0.34	2.65	0.09	1.622	0.013	0.104	0.004	B0412A
B0425A	42.50	0.35	2.65	0.09	1.673	0.014	0.104	0.004	B0425A
B0437A	43.70	0.35	2.65	0.09	1.720	0.014	0.104	0.004	B0437A

ISO 3601 A SERIES SIZES

ISO 3601 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
B0450A	45.00	0.36	2.65	0.09	1.772	0.014	0.104	0.004	B0450A
B0462A	46.20	0.37	2.65	0.09	1.819	0.015	0.104	0.004	B0462A
B0475A	47.50	0.38	2.65	0.09	1.870	0.015	0.104	0.004	B0475A
B0487A	48.70	0.38	2.65	0.09	1.917	0.015	0.104	0.004	B0487A
B0500A	50.00	0.39	2.65	0.09	1.969	0.015	0.104	0.004	B0500A
B0515A	51.50	0.40	2.65	0.09	2.028	0.016	0.104	0.004	B0515A
B0530A	53.00	0.41	2.65	0.09	2.087	0.016	0.104	0.004	B0530A
B0545A	54.50	0.42	2.65	0.09	2.146	0.017	0.104	0.004	B0545A
B0560A	56.00	0.42	2.65	0.09	2.205	0.017	0.104	0.004	B0560A
B0580A	58.00	0.44	2.65	0.09	2.283	0.017	0.104	0.004	B0580A
B0600A	60.00	0.45	2.65	0.09	2.362	0.018	0.104	0.004	B0600A
B0615A	61.50	0.45	2.65	0.09	2.421	0.018	0.104	0.004	B0615A
B0630A	63.00	0.46	2.65	0.09	2.480	0.018	0.104	0.004	B0630A
B0650A	65.00	0.48	2.65	0.09	2.559	0.019	0.104	0.004	B0650A
B0670A	67.00	0.49	2.65	0.09	2.638	0.019	0.104	0.004	B0670A
B0690A	69.00	0.50	2.65	0.09	2.717	0.020	0.104	0.004	B0690A
B0710A	71.00	0.51	2.65	0.09	2.795	0.020	0.104	0.004	B0710A
B0730A	73.00	0.52	2.65	0.09	2.874	0.020	0.104	0.004	B0730A
B0750A	75.00	0.53	2.65	0.09	2.953	0.021	0.104	0.004	B0750A
B0800A	80.00	0.56	2.65	0.09	3.150	0.022	0.104	0.004	B0800A
B0850A	85.00	0.59	2.65	0.09	3.346	0.023	0.104	0.004	B0850A
B0900A	90.00	0.62	2.65	0.09	3.543	0.024	0.104	0.004	B0900A
B0950A	95.00	0.64	2.65	0.09	3.740	0.025	0.104	0.004	B0950A
B1000A	100.00	0.67	2.65	0.09	3.937	0.026	0.104	0.004	B1000A
B1060A	106.00	0.71	2.65	0.09	4.173	0.028	0.104	0.004	B1060A
B1120A	112.00	0.74	2.65	0.09	4.409	0.029	0.104	0.004	B1120A
B1180A	118.00	0.77	2.65	0.09	4.646	0.030	0.104	0.004	B1180A
B1250A	125.00	0.81	2.65	0.09	4.921	0.032	0.104	0.004	B1250A
B1320A	132.00	0.85	2.65	0.09	5.197	0.033	0.104	0.004	B1320A
B1400A	140.00	0.89	2.65	0.09	5.512	0.035	0.104	0.004	B1400A
B1500A	150.00	0.95	2.65	0.09	5.906	0.037	0.104	0.004	B1500A
B1600A	160.00	1.00	2.65	0.09	6.299	0.039	0.104	0.004	B1600A
B1700A	170.00	1.06	2.65	0.09	6.693	0.042	0.104	0.004	B1700A
B1800A	180.00	1.11	2.65	0.09	7.087	0.044	0.104	0.004	B1800A
B1900A	190.00	1.17	2.65	0.09	7.480	0.046	0.104	0.004	B1900A
B2000A	200.00	1.22	2.65	0.09	7.874	0.048	0.104	0.004	B2000A
B2120A	212.00	1.29	2.65	0.09	8.346	0.051	0.104	0.004	B2120A
B2240A	224.00	1.35	2.65	0.09	8.819	0.053	0.104	0.004	B2240A
B2300A	230.00	1.35	2.65	0.09	9.055	0.053	0.104	0.004	B2300A

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

ISO 3601 A SERIES SIZES

ISO 3601 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
B2360A	236.00	1.35	2.65	0.09	9.291	0.053	0.104	0.004	B2360A
B2430A	243.00	1.35	2.65	0.09	9.567	0.053	0.104	0.004	B2430A
B2500A	250.00	1.35	2.65	0.09	9.843	0.053	0.104	0.004	B2500A
C0140A	14.00	0.18	3.55	0.10	0.551	0.007	0.140	0.004	C0140A
C0150A	15.00	0.18	3.55	0.10	0.591	0.007	0.140	0.004	C0150A
C0160A	16.00	0.19	3.55	0.10	0.630	0.007	0.140	0.004	C0160A
C0170A	17.00	0.20	3.55	0.10	0.669	0.008	0.140	0.004	C0170A
C0180A	18.00	0.20	3.55	0.10	0.709	0.008	0.140	0.004	C0180A
C0190A	19.00	0.21	3.55	0.10	0.748	0.008	0.140	0.004	C0190A
C0200A	20.00	0.21	3.55	0.10	0.787	0.008	0.140	0.004	C0200A
C0212A	21.20	0.22	3.55	0.10	0.835	0.009	0.140	0.004	C0212A
C0224A	22.40	0.23	3.55	0.10	0.882	0.009	0.140	0.004	C0224A
C0236A	23.60	0.24	3.55	0.10	0.929	0.009	0.140	0.004	C0236A
C0250A	25.00	0.24	3.55	0.10	0.984	0.009	0.140	0.004	C0250A
C0258A	25.80	0.25	3.55	0.10	1.016	0.010	0.140	0.004	C0258A
C0265A	26.50	0.25	3.55	0.10	1.043	0.010	0.140	0.004	C0265A
C0280A	28.00	0.26	3.55	0.10	1.102	0.010	0.140	0.004	C0280A
C0300A	30.00	0.27	3.55	0.10	1.181	0.011	0.140	0.004	C0300A
C0315A	31.50	0.28	3.55	0.10	1.240	0.011	0.140	0.004	C0315A
C0325A	32.50	0.29	3.55	0.10	1.280	0.011	0.140	0.004	C0325A
C0335A	33.50	0.29	3.55	0.10	1.319	0.011	0.140	0.004	C0335A
C0345A	34.50	0.30	3.55	0.10	1.358	0.012	0.140	0.004	C0345A
C0355A	35.50	0.31	3.55	0.10	1.398	0.012	0.140	0.004	C0355A
C0365A	36.50	0.31	3.55	0.10	1.437	0.012	0.140	0.004	C0365A
C0375A	37.50	0.32	3.55	0.10	1.476	0.013	0.140	0.004	C0375A
C0387A	38.70	0.32	3.55	0.10	1.524	0.013	0.140	0.004	C0387A
C0400A	40.00	0.33	3.55	0.10	1.575	0.013	0.140	0.004	C0400A
C0412A	41.20	0.34	3.55	0.10	1.622	0.013	0.140	0.004	C0412A
C0425A	42.50	0.35	3.55	0.10	1.673	0.014	0.140	0.004	C0425A
C0437A	43.70	0.35	3.55	0.10	1.720	0.014	0.140	0.004	C0437A
C0450A	45.00	0.36	3.55	0.10	1.772	0.014	0.140	0.004	C0450A
C0462A	46.20	0.37	3.55	0.10	1.819	0.015	0.140	0.004	C0462A
C0475A	47.50	0.38	3.55	0.10	1.870	0.015	0.140	0.004	C0475A
C0487A	48.70	0.38	3.55	0.10	1.917	0.015	0.140	0.004	C0487A
C0500A	50.00	0.39	3.55	0.10	1.969	0.015	0.140	0.004	C0500A
C0515A	51.50	0.40	3.55	0.10	2.028	0.016	0.140	0.004	C0515A
C0530A	53.00	0.41	3.55	0.10	2.087	0.016	0.140	0.004	C0530A
C0545A	54.50	0.42	3.55	0.10	2.146	0.017	0.140	0.004	C0545A
C0560A	56.00	0.42	3.55	0.10	2.205	0.017	0.140	0.004	C0560A

ISO 3601 A SERIES SIZES

ISO 3601 A SIZE	MEASUREMENTS IN INCHES				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				ISO 3601 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
C0580A	58.00	0.44	3.55	0.10	2.283	0.017	0.140	0.004	C0580A
C0600A	60.00	0.45	3.55	0.10	2.362	0.018	0.140	0.004	C0600A
C0615A	61.50	0.45	3.55	0.10	2.421	0.018	0.140	0.004	C0615A
C0630A	63.00	0.46	3.55	0.10	2.480	0.018	0.140	0.004	C0630A
C0650A	65.00	0.48	3.55	0.10	2.559	0.019	0.140	0.004	C0650A
C0670A	67.00	0.49	3.55	0.10	2.638	0.019	0.140	0.004	C0670A
C0690A	69.00	0.50	3.55	0.10	2.717	0.020	0.140	0.004	C0690A
C0710A	71.00	0.51	3.55	0.10	2.795	0.020	0.140	0.004	C0710A
C0730A	73.00	0.52	3.55	0.10	2.874	0.020	0.140	0.004	C0730A
C0750A	75.00	0.53	3.55	0.10	2.953	0.021	0.140	0.004	C0750A
C0775A	77.50	0.55	3.55	0.10	3.051	0.022	0.140	0.004	C0775A
C0800A	80.00	0.56	3.55	0.10	3.150	0.022	0.140	0.004	C0800A
C0825A	82.50	0.57	3.55	0.10	3.248	0.022	0.140	0.004	C0825A
C0850A	85.00	0.59	3.55	0.10	3.346	0.023	0.140	0.004	C0850A
C0875A	87.50	0.60	3.55	0.10	3.445	0.024	0.140	0.004	C0875A
C0900A	90.00	0.62	3.55	0.10	3.543	0.024	0.140	0.004	C0900A
C0925A	92.50	0.63	3.55	0.10	3.642	0.025	0.140	0.004	C0925A
C0950A	95.00	0.64	3.55	0.10	3.740	0.025	0.140	0.004	C0950A
C0975A	97.50	0.66	3.55	0.10	3.839	0.026	0.140	0.004	C0975A
C1000A	100.00	0.67	3.55	0.10	3.937	0.026	0.140	0.004	C1000A
C1030A	103.00	0.69	3.55	0.10	4.055	0.027	0.140	0.004	C1030A
C1060A	106.00	0.71	3.55	0.10	4.173	0.028	0.140	0.004	C1060A
C1090A	109.00	0.72	3.55	0.10	4.291	0.028	0.140	0.004	C1090A
C1120A	112.00	0.74	3.55	0.10	4.409	0.029	0.140	0.004	C1120A
C1150A	115.00	0.76	3.55	0.10	4.528	0.030	0.140	0.004	C1150A
C1180A	118.00	0.77	3.55	0.10	4.646	0.030	0.140	0.004	C1180A
C1220A	122.00	0.80	3.55	0.10	4.803	0.031	0.140	0.004	C1220A
C1250A	125.00	0.81	3.55	0.10	4.921	0.032	0.140	0.004	C1250A
C1280A	128.00	0.83	3.55	0.10	5.039	0.033	0.140	0.004	C1280A
C1320A	132.00	0.85	3.55	0.10	5.197	0.033	0.140	0.004	C1320A
C1360A	136.00	0.87	3.55	0.10	5.354	0.034	0.140	0.004	C1360A
C1400A	140.00	0.89	3.55	0.10	5.512	0.035	0.140	0.004	C1400A
C1450A	145.00	0.92	3.55	0.10	5.709	0.036	0.140	0.004	C1450A
C1500A	150.00	0.95	3.55	0.10	5.906	0.037	0.140	0.004	C1500A
C1550A	155.00	0.98	3.55	0.10	6.102	0.039	0.140	0.004	C1550A
C1600A	160.00	1.00	3.55	0.10	6.299	0.039	0.140	0.004	C1600A
C1650A	165.00	1.03	3.55	0.10	6.496	0.041	0.140	0.004	C1650A
C1700A	170.00	1.06	3.55	0.10	6.693	0.042	0.140	0.004	C1700A
C1750A	175.00	1.09	3.55	0.10	6.890	0.043	0.140	0.004	C1750A

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

ISO 3601 A SERIES SIZES

ISO 3601 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
C1800A	180.00	1.11	3.55	0.10	7.087	0.044	0.140	0.004	C1800A
C1850A	185.00	1.14	3.55	0.10	7.283	0.045	0.140	0.004	C1850A
C1900A	190.00	1.17	3.55	0.10	7.480	0.046	0.140	0.004	C1900A
C1950A	195.00	1.20	3.55	0.10	7.677	0.047	0.140	0.004	C1950A
C2000A	200.00	1.22	3.55	0.10	7.874	0.048	0.140	0.004	C2000A
C2120A	212.00	1.29	3.55	0.10	8.346	0.051	0.140	0.004	C2120A
C2180A	218.00	1.32	3.55	0.10	8.583	0.052	0.140	0.004	C2180A
C2240A	224.00	1.35	3.55	0.10	8.819	0.053	0.140	0.004	C2240A
C2300A	230.00	1.35	3.55	0.10	9.055	0.053	0.140	0.004	C2300A
C2360A	236.00	1.35	3.55	0.10	9.291	0.053	0.140	0.004	C2360A
C2500A	250.00	1.35	3.55	0.10	9.843	0.053	0.140	0.004	C2500A
C2580A	258.00	1.35	3.55	0.10	10.157	0.053	0.140	0.004	C2580A
C2650A	265.00	1.35	3.55	0.10	10.433	0.053	0.140	0.004	C2650A
C2800A	280.00	1.35	3.55	0.10	11.024	0.053	0.140	0.004	C2800A
C2900A	290.00	1.35	3.55	0.10	11.417	0.053	0.140	0.004	C2900A
C3000A	300.00	1.35	3.55	0.10	11.811	0.053	0.140	0.004	C3000A
C3070A	307.00	1.35	3.55	0.10	12.087	0.053	0.140	0.004	C3070A
C3150A	315.00	1.35	3.55	0.10	12.402	0.053	0.140	0.004	C3150A
C3350A	335.00	1.35	3.55	0.10	13.189	0.053	0.140	0.004	C3350A
C3550A	355.00	1.35	3.55	0.10	13.976	0.053	0.140	0.004	C3550A
D0375A	37.50	0.32	5.30	0.13	1.476	0.013	0.209	0.005	D0375A
D0387A	38.70	0.32	5.30	0.13	1.524	0.013	0.209	0.005	D0387A
D0400A	40.00	0.33	5.30	0.13	1.575	0.013	0.209	0.005	D0400A
D0412A	41.20	0.34	5.30	0.13	1.622	0.013	0.209	0.005	D0412A
D0425A	42.50	0.35	5.30	0.13	1.673	0.014	0.209	0.005	D0425A
D0437A	43.70	0.35	5.30	0.13	1.720	0.014	0.209	0.005	D0437A
D0450G	45.00	0.36	5.30	0.13	1.772	0.014	0.209	0.005	D0450G
D0462A	46.20	0.37	5.30	0.13	1.819	0.015	0.209	0.005	D0462A
D0475A	47.50	0.38	5.30	0.13	1.870	0.015	0.209	0.005	D0475A
D0487A	48.70	0.38	5.30	0.13	1.917	0.015	0.209	0.005	D0487A
D0500A	50.00	0.39	5.30	0.13	1.969	0.015	0.209	0.005	D0500A
D0515A	51.50	0.40	5.30	0.13	2.028	0.016	0.209	0.005	D0515A
D0530A	53.00	0.41	5.30	0.13	2.087	0.016	0.209	0.005	D0530A
D0545A	54.50	0.42	5.30	0.13	2.146	0.017	0.209	0.005	D0545A
D0560A	56.00	0.42	5.30	0.13	2.205	0.017	0.209	0.005	D0560A
D0580A	58.00	0.44	5.30	0.13	2.283	0.017	0.209	0.005	D0580A
D0600A	60.00	0.45	5.30	0.13	2.362	0.018	0.209	0.005	D0600A
D0615A	61.50	0.45	5.30	0.13	2.421	0.018	0.209	0.005	D0615A
D0630A	63.00	0.46	5.30	0.13	2.480	0.018	0.209	0.005	D0630A

ISO 3601 A SERIES SIZES

ISO 3601 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
D0650A	65.00	0.48	5.30	0.13	2.559	0.019	0.209	0.005	D0650A
D0670A	67.00	0.59	5.30	0.13	2.638	0.023	0.209	0.005	D0670A
D0690A	69.00	0.50	5.30	0.13	2.717	0.020	0.209	0.005	D0690A
D0710A	71.00	0.51	5.30	0.13	2.795	0.020	0.209	0.005	D0710A
D0730A	73.00	0.52	5.30	0.13	2.874	0.020	0.209	0.005	D0730A
D0750A	75.00	0.53	5.30	0.13	2.953	0.021	0.209	0.005	D0750A
D0775A	77.50	0.55	5.30	0.13	3.051	0.022	0.209	0.005	D0775A
D0800A	80.00	0.56	5.30	0.13	3.150	0.022	0.209	0.005	D0800A
D0825A	82.50	0.57	5.30	0.13	3.248	0.022	0.209	0.005	D0825A
D0850A	85.00	0.59	5.30	0.13	3.346	0.023	0.209	0.005	D0850A
D0875A	87.50	0.60	5.30	0.13	3.445	0.024	0.209	0.005	D0875A
D0900A	90.00	0.62	5.30	0.13	3.543	0.024	0.209	0.005	D0900A
D0925A	92.50	0.63	5.30	0.13	3.642	0.025	0.209	0.005	D0925A
D0950A	95.00	0.64	5.30	0.13	3.740	0.025	0.209	0.005	D0950A
D0975A	97.50	0.66	5.30	0.13	3.839	0.026	0.209	0.005	D0975A
D1000A	100.00	0.67	5.30	0.13	3.937	0.026	0.209	0.005	D1000A
D1030A	103.00	0.69	5.30	0.13	4.055	0.027	0.209	0.005	D1030A
D1060A	106.00	0.71	5.30	0.13	4.173	0.028	0.209	0.005	D1060A
D1090A	109.00	0.72	5.30	0.13	4.291	0.028	0.209	0.005	D1090A
D1120A	112.00	0.74	5.30	0.13	4.409	0.029	0.209	0.005	D1120A
D1150A	115.00	0.76	5.30	0.13	4.528	0.030	0.209	0.005	D1150A
D1180A	118.00	0.77	5.30	0.13	4.646	0.030	0.209	0.005	D1180A
D1220A	122.00	0.80	5.30	0.13	4.803	0.031	0.209	0.005	D1220A
D1250A	125.00	0.81	5.30	0.13	4.921	0.032	0.209	0.005	D1250A
D1280A	128.00	0.83	5.30	0.13	5.039	0.033	0.209	0.005	D1280A
D1320A	132.00	0.85	5.30	0.13	5.197	0.033	0.209	0.005	D1320A
D1360A	136.00	0.87	5.30	0.13	5.354	0.034	0.209	0.005	D1360A
D1400A	140.00	0.89	5.30	0.13	5.512	0.035	0.209	0.005	D1400A
D1450A	145.00	0.92	5.30	0.13	5.709	0.036	0.209	0.005	D1450A
D1500A	150.00	0.95	5.30	0.13	5.906	0.037	0.209	0.005	D1500A
D1550A	155.00	0.98	5.30	0.13	6.102	0.039	0.209	0.005	D1550A
D1600A	160.00	1.00	5.30	0.13	6.299	0.039	0.209	0.005	D1600A
D1650A	165.00	1.03	5.30	0.13	6.496	0.041	0.209	0.005	D1650A
D1700A	170.00	1.06	5.30	0.13	6.693	0.042	0.209	0.005	D1700A
D1750A	175.00	1.09	5.30	0.13	6.890	0.043	0.209	0.005	D1750A
D1800A	180.00	1.11	5.30	0.13	7.087	0.044	0.209	0.005	D1800A
D1850A	185.00	1.14	5.30	0.13	7.283	0.045	0.209	0.005	D1850A
D1900A	190.00	1.17	5.30	0.13	7.480	0.046	0.209	0.005	D1900A
D1950A	195.00	1.20	5.30	0.13	7.677	0.047	0.209	0.005	D1950A

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

ISO 3601 A SERIES SIZES

ISO 3601 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
D2000A	200.00	1.22	5.30	0.13	7.874	0.048	0.209	0.005	D2000A
E1090A	109.00	0.72	7.00	0.15	4.291	0.028	0.276	0.006	E1090A
E1120A	112.00	0.74	7.00	0.15	4.409	0.029	0.276	0.006	E1120A
E1150A	115.00	0.76	7.00	0.15	4.528	0.030	0.276	0.006	E1150A
E1180A	118.00	0.77	7.00	0.15	4.646	0.030	0.276	0.006	E1180A
E1220A	122.00	0.80	7.00	0.15	4.803	0.031	0.276	0.006	E1220A
E1250A	125.00	0.81	7.00	0.15	4.921	0.032	0.276	0.006	E1250A
E1280A	128.00	0.83	7.00	0.15	5.039	0.033	0.276	0.006	E1280A
E1320A	132.00	0.85	7.00	0.15	5.197	0.033	0.276	0.006	E1320A
E1360A	136.00	0.87	7.00	0.15	5.354	0.034	0.276	0.006	E1360A
E1400A	140.00	0.89	7.00	0.15	5.512	0.035	0.276	0.006	E1400A
E1450A	145.00	0.92	7.00	0.15	5.709	0.036	0.276	0.006	E1450A
E1500A	150.00	0.95	7.00	0.15	5.906	0.037	0.276	0.006	E1500A
E1550A	155.00	0.98	7.00	0.15	6.102	0.039	0.276	0.006	E1550A
E1600A	160.00	1.00	7.00	0.15	6.299	0.039	0.276	0.006	E1600A
E1650A	165.00	1.03	7.00	0.15	6.496	0.041	0.276	0.006	E1650A
E1700A	170.00	1.06	7.00	0.15	6.693	0.042	0.276	0.006	E1700A
E1750A	175.00	1.09	7.00	0.15	6.890	0.043	0.276	0.006	E1750A
E1800A	180.00	1.11	7.00	0.15	7.087	0.044	0.276	0.006	E1800A
E1850A	185.00	1.14	7.00	0.15	7.283	0.045	0.276	0.006	E1850A
E1900A	190.00	1.17	7.00	0.15	7.480	0.046	0.276	0.006	E1900A
E1950A	195.00	1.20	7.00	0.15	7.677	0.047	0.276	0.006	E1950A
E2000A	200.00	1.22	7.00	0.15	7.874	0.048	0.276	0.006	E2000A
E2060A	206.00	1.26	7.00	0.15	8.110	0.050	0.276	0.006	E2060A
E2120A	212.00	1.29	7.00	0.15	8.346	0.051	0.276	0.006	E2120A
E2180A	218.00	1.32	7.00	0.15	8.583	0.052	0.276	0.006	E2180A
E2240A	224.00	1.35	7.00	0.15	8.819	0.053	0.276	0.006	E2240A
E2300A	230.00	1.35	7.00	0.15	9.055	0.053	0.276	0.006	E2300A
E2360A	236.00	1.35	7.00	0.15	9.291	0.053	0.276	0.006	E2360A
E2430A	243.00	1.35	7.00	0.15	9.567	0.053	0.276	0.006	E2430A
E2500A	250.00	1.35	7.00	0.15	9.843	0.053	0.276	0.006	E2500A
E2580A	258.00	1.35	7.00	0.15	10.157	0.053	0.276	0.006	E2580A
E2650A	265.00	1.35	7.00	0.15	10.433	0.053	0.276	0.006	E2650A
E2720A	272.00	1.35	7.00	0.15	10.709	0.053	0.276	0.006	E2720A
E2800A	280.00	1.35	7.00	0.15	11.024	0.053	0.276	0.006	E2800A
E2900A	290.00	1.35	7.00	0.15	11.417	0.053	0.276	0.006	E2900A
E3000A	300.00	1.35	7.00	0.15	11.811	0.053	0.276	0.006	E3000A
E3070A	307.00	1.35	7.00	0.15	12.087	0.053	0.276	0.006	E3070A
E3150A	315.00	1.35	7.00	0.15	12.402	0.053	0.276	0.006	E3150A



## ISO 3601 A SERIES SIZES

ISO 3601 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				ISO 3601 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
E3250A	325.00	1.35	7.00	0.15	12.795	0.053	0.276	0.006	E3250A
E3350A	335.00	1.35	7.00	0.15	13.189	0.053	0.276	0.006	E3350A
E3450A	345.00	1.35	7.00	0.15	13.583	0.053	0.276	0.006	E3450A
E3550A	355.00	1.35	7.00	0.15	13.976	0.053	0.276	0.006	E3550A
E3650A	365.00	1.35	7.00	0.15	14.370	0.053	0.276	0.006	E3650A
E3750A	375.00	1.35	7.00	0.15	14.764	0.053	0.276	0.006	E3750A
E3870A	387.00	1.35	7.00	0.15	15.236	0.053	0.276	0.006	E3870A
E4000A	400.00	1.35	7.00	0.15	15.748	0.053	0.276	0.006	E4000A

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

DIN 3771 SIZES

DIN 3771 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				DIN 3771 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
1,80 X 1,80	1.80	0.13	1.80	0.08	0.071	0.005	0.071	0.003	1,80 X 1,80
2,00 X 1,80	2.00	0.13	1.80	0.08	0.079	0.005	0.071	0.003	2,00 X 1,80
2,24 X 1,80	2.24	0.13	1.80	0.08	0.088	0.005	0.071	0.003	2,24 X 1,80
2,50 X 1,80	2.50	0.13	1.80	0.08	0.098	0.005	0.071	0.003	2,50 X 1,80
2,80 X 1,80	2.80	0.14	1.80	0.08	0.110	0.006	0.071	0.003	2,80 X 1,80
3,15 X 1,80	3.15	0.14	1.80	0.08	0.124	0.006	0.071	0.003	3,15 X 1,80
3,55 X 1,80	3.55	0.14	1.80	0.08	0.140	0.006	0.071	0.003	3,55 X 1,80
4,00 X 1,80	4.00	0.14	1.80	0.08	0.157	0.006	0.071	0.003	4,00 X 1,80
4,50 X 1,80	4.50	0.14	1.80	0.08	0.177	0.006	0.071	0.003	4,50 X 1,80
4,75 X 1,80	4.75	0.15	1.80	0.08	0.187	0.006	0.071	0.003	4,75 X 1,80
4,87 X 1,80	4.87	0.15	1.80	0.08	0.192	0.006	0.071	0.003	4,87 X 1,80
5,00 X 1,80	5.00	0.15	1.80	0.08	0.197	0.006	0.071	0.003	5,00 X 1,80
5,15 X 1,80	5.15	0.15	1.80	0.08	0.203	0.006	0.071	0.003	5,15 X 1,80
5,30 X 1,80	5.30	0.15	1.80	0.08	0.209	0.006	0.071	0.003	5,30 X 1,80
5,60 X 1,80	5.60	0.15	1.80	0.08	0.220	0.006	0.071	0.003	5,60 X 1,80
6,00 X 1,80	6.00	0.15	1.80	0.08	0.236	0.006	0.071	0.003	6,00 X 1,80
6,30 X 1,80	6.30	0.15	1.80	0.08	0.248	0.006	0.071	0.003	6,30 X 1,80
6,70 X 1,80	6.70	0.16	1.80	0.08	0.264	0.006	0.071	0.003	6,70 X 1,80
6,90 X 1,80	6.90	0.16	1.80	0.08	0.272	0.006	0.071	0.003	6,90 X 1,80
7,10 X 1,80	7.10	0.16	1.80	0.08	0.280	0.006	0.071	0.003	7,10 X 1,80
7,50 X 1,80	7.50	0.16	1.80	0.08	0.295	0.006	0.071	0.003	7,50 X 1,80
8,00 X 1,80	8.00	0.16	1.80	0.08	0.315	0.006	0.071	0.003	8,00 X 1,80
8,50 X 1,80	8.50	0.16	1.80	0.08	0.335	0.006	0.071	0.003	8,50 X 1,80
8,75 X 1,80	8.75	0.17	1.80	0.08	0.344	0.007	0.071	0.003	8,75 X 1,80
9,00 X 1,80	9.00	0.17	1.80	0.08	0.354	0.007	0.071	0.003	9,00 X 1,80
9,50 X 1,80	9.50	0.17	1.80	0.08	0.374	0.007	0.071	0.003	9,50 X 1,80
9,75 X 1,80	9.75	0.17	1.80	0.08	0.384	0.007	0.071	0.003	9,75 X 1,80
10,00 X 1,80	10.00	0.17	1.80	0.08	0.394	0.007	0.071	0.003	10,00 X 1,80
10,60 X 1,80	10.60	0.18	1.80	0.08	0.417	0.007	0.071	0.003	10,60 X 1,80
11,20 X 1,80	11.20	0.18	1.80	0.08	0.441	0.007	0.071	0.003	11,20 X 1,80
11,60 X 1,80	11.60	0.19	1.80	0.08	0.457	0.007	0.071	0.003	11,60 X 1,80
11,80 X 1,80	11.80	0.19	1.80	0.08	0.465	0.007	0.071	0.003	11,80 X 1,80
12,10 X 1,80	12.10	0.19	1.80	0.08	0.476	0.007	0.071	0.003	12,10 X 1,80
12,50 X 1,80	12.50	0.19	1.80	0.08	0.492	0.007	0.071	0.003	12,50 X 1,80
12,80 X 1,80	12.80	0.19	1.80	0.08	0.504	0.007	0.071	0.003	12,80 X 1,80
13,20 X 1,80	13.20	0.19	1.80	0.08	0.520	0.007	0.071	0.003	13,20 X 1,80
14,00 X 1,80	14.00	0.19	1.80	0.08	0.551	0.007	0.071	0.003	14,00 X 1,80
15,00 X 1,80	15.00	0.20	1.80	0.08	0.591	0.008	0.071	0.003	15,00 X 1,80
16,00 X 1,80	16.00	0.20	1.80	0.08	0.630	0.008	0.071	0.003	16,00 X 1,80

DIN 3771 SIZES

DIN 3771 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				DIN 3771 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
17,00 X 1,80	17.00	0.21	1.80	0.08	0.669	0.008	0.071	0.003	17,00 X 1,80
14,00 X 2,65	14.00	0.19	2.65	0.09	0.551	0.007	0.104	0.004	14,00 X 2,65
14,50 X 2,65	14.50	0.20	2.65	0.09	0.571	0.008	0.104	0.004	14,50 X 2,65
15,00 X 2,65	15.00	0.20	2.65	0.09	0.591	0.008	0.104	0.004	15,00 X 2,65
15,50 X 2,65	15.50	0.20	2.65	0.09	0.610	0.008	0.104	0.004	15,50 X 2,65
16,00 X 2,65	16.00	0.20	2.65	0.09	0.630	0.008	0.104	0.004	16,00 X 2,65
17,00 X 2,65	17.00	0.21	2.65	0.09	0.669	0.008	0.104	0.004	17,00 X 2,65
18,00 X 2,65	18.00	0.21	2.65	0.09	0.709	0.008	0.104	0.004	18,00 X 2,65
19,00 X 2,65	19.00	0.22	2.65	0.09	0.748	0.009	0.104	0.004	19,00 X 2,65
20,00 X 2,65	20.00	0.22	2.65	0.09	0.787	0.009	0.104	0.004	20,00 X 2,65
20,60 X 2,65	20.60	0.22	2.65	0.09	0.811	0.009	0.104	0.004	20,60 X 2,65
21,20 X 2,65	21.20	0.23	2.65	0.09	0.835	0.009	0.104	0.004	21,20 X 2,65
22,40 X 2,65	22.40	0.24	2.65	0.09	0.882	0.009	0.104	0.004	22,40 X 2,65
23,60 X 2,65	23.60	0.24	2.65	0.09	0.929	0.009	0.104	0.004	23,60 X 2,65
24,30 X 2,65	24.30	0.25	2.65	0.09	0.957	0.010	0.104	0.004	24,30 X 2,65
25,00 X 2,65	25.00	0.25	2.65	0.09	0.984	0.010	0.104	0.004	25,00 X 2,65
25,80 X 2,65	25.80	0.26	2.65	0.09	1.016	0.010	0.104	0.004	25,80 X 2,65
26,50 X 2,65	26.50	0.26	2.65	0.09	1.043	0.010	0.104	0.004	26,50 X 2,65
27,30 X 2,65	27.30	0.27	2.65	0.09	1.075	0.011	0.104	0.004	27,30 X 2,65
28,00 X 2,65	28.00	0.28	2.65	0.09	1.102	0.011	0.104	0.004	28,00 X 2,65
30,00 X 2,65	30.00	0.29	2.65	0.09	1.181	0.011	0.104	0.004	30,00 X 2,65
31,50 X 2,65	31.50	0.31	2.65	0.09	1.240	0.012	0.104	0.004	31,50 X 2,65
32,50 X 2,65	32.50	0.32	2.65	0.09	1.280	0.013	0.104	0.004	32,50 X 2,65
33,50 X 2,65	33.50	0.32	2.65	0.09	1.319	0.013	0.104	0.004	33,50 X 2,65
34,50 X 2,65	34.50	0.33	2.65	0.09	1.358	0.013	0.104	0.004	34,50 X 2,65
35,50 X 2,65	35.50	0.34	2.65	0.09	1.398	0.013	0.104	0.004	35,50 X 2,65
36,50 X 2,65	36.50	0.35	2.65	0.09	1.437	0.014	0.104	0.004	36,50 X 2,65
37,50 X 2,65	37.50	0.36	2.65	0.09	1.476	0.014	0.104	0.004	37,50 X 2,65
38,70 X 2,65	38.70	0.37	2.65	0.09	1.524	0.015	0.104	0.004	38,70 X 2,65
18,00 X 3,55	18.00	0.21	3.55	0.10	0.709	0.008	0.140	0.004	18,00 X 3,55
19,00 X 3,55	19.00	0.22	3.55	0.10	0.748	0.009	0.140	0.004	19,00 X 3,55
20,00 X 3,55	20.00	0.22	3.55	0.10	0.787	0.009	0.140	0.004	20,00 X 3,55
20,60 X 3,55	20.60	0.22	3.55	0.10	0.811	0.009	0.140	0.004	20,60 X 3,55
21,20 X 3,55	21.20	0.23	3.55	0.10	0.835	0.009	0.140	0.004	21,20 X 3,55
22,40 X 3,55	22.40	0.24	3.55	0.10	0.882	0.009	0.140	0.004	22,40 X 3,55
23,60 X 3,55	23.60	0.24	3.55	0.10	0.929	0.009	0.140	0.004	23,60 X 3,55
24,30 X 3,55	24.30	0.25	3.55	0.10	0.957	0.010	0.140	0.004	24,30 X 3,55
25,00 X 3,55	25.00	0.25	3.55	0.10	0.984	0.010	0.140	0.004	25,00 X 3,55
25,80 X 3,55	25.80	0.26	3.55	0.10	1.016	0.010	0.140	0.004	25,80 X 3,55

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

DIN 3771 SIZES

DIN 3771 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				DIN 3771 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
26,50 X 3,55	26.50	0.26	3.55	0.10	1.043	0.010	0.140	0.004	26,50 X 3,55
27,30 X 3,55	27.30	0.27	3.55	0.10	1.075	0.011	0.140	0.004	27,30 X 3,55
28,00 X 3,55	28.00	0.28	3.55	0.10	1.102	0.011	0.140	0.004	28,00 X 3,55
30,00 X 3,55	30.00	0.29	3.55	0.10	1.181	0.011	0.140	0.004	30,00 X 3,55
31,50 X 3,55	31.50	0.31	3.55	0.10	1.240	0.012	0.140	0.004	31,50 X 3,55
32,50 X 3,55	32.50	0.32	3.55	0.10	1.280	0.013	0.140	0.004	32,50 X 3,55
33,50 X 3,55	33.50	0.32	3.55	0.10	1.319	0.013	0.140	0.004	33,50 X 3,55
34,50 X 3,55	34.50	0.33	3.55	0.10	1.358	0.013	0.140	0.004	34,50 X 3,55
35,50 X 3,55	35.50	0.34	3.55	0.10	1.398	0.013	0.140	0.004	35,50 X 3,55
36,50 X 3,55	36.50	0.35	3.55	0.10	1.437	0.014	0.140	0.004	36,50 X 3,55
37,50 X 3,55	37.50	0.36	3.55	0.10	1.476	0.014	0.140	0.004	37,50 X 3,55
38,70 X 3,55	38.70	0.37	3.55	0.10	1.524	0.015	0.140	0.004	38,70 X 3,55
40,00 X 3,55	40.00	0.38	3.55	0.10	1.575	0.015	0.140	0.004	40,00 X 3,55
41,20 X 3,55	41.20	0.39	3.55	0.10	1.622	0.015	0.140	0.004	41,20 X 3,55
42,50 X 3,55	42.50	0.40	3.55	0.10	1.673	0.016	0.140	0.004	42,50 X 3,55
43,70 X 3,55	43.70	0.41	3.55	0.10	1.720	0.016	0.140	0.004	43,70 X 3,55
45,00 X 3,55	45.00	0.42	3.55	0.10	1.772	0.017	0.140	0.004	45,00 X 3,55
46,20 X 3,55	46.20	0.43	3.55	0.10	1.819	0.017	0.140	0.004	46,20 X 3,55
47,50 X 3,55	47.50	0.44	3.55	0.10	1.870	0.017	0.140	0.004	47,50 X 3,55
48,70 X 3,55	48.70	0.45	3.55	0.10	1.917	0.018	0.140	0.004	48,70 X 3,55
50,00 X 3,55	50.00	0.46	3.55	0.10	1.969	0.018	0.140	0.004	50,00 X 3,55
51,50 X 3,55	51.50	0.47	3.55	0.10	2.028	0.019	0.140	0.004	51,50 X 3,55
53,00 X 3,55	53.00	0.48	3.55	0.10	2.087	0.019	0.140	0.004	53,00 X 3,55
54,50 X 3,55	54.50	0.49	3.55	0.10	2.146	0.019	0.140	0.004	54,50 X 3,55
56,00 X 3,55	56.00	0.51	3.55	0.10	2.205	0.020	0.140	0.004	56,00 X 3,55
58,00 X 3,55	58.00	0.52	3.55	0.10	2.283	0.020	0.140	0.004	58,00 X 3,55
60,00 X 3,55	60.00	0.54	3.55	0.10	2.362	0.021	0.140	0.004	60,00 X 3,55
61,50 X 3,55	61.50	0.55	3.55	0.10	2.421	0.022	0.140	0.004	61,50 X 3,55
63,00 X 3,55	63.00	0.56	3.55	0.10	2.480	0.022	0.140	0.004	63,00 X 3,55
65,00 X 3,55	65.00	0.58	3.55	0.10	2.559	0.023	0.140	0.004	65,00 X 3,55
67,00 X 3,55	67.00	0.59	3.55	0.10	2.638	0.023	0.140	0.004	67,00 X 3,55
69,00 X 3,55	69.00	0.61	3.55	0.10	2.717	0.024	0.140	0.004	69,00 X 3,55
71,00 X 3,55	71.00	0.63	3.55	0.10	2.795	0.025	0.140	0.004	71,00 X 3,55
73,00 X 3,55	73.00	0.64	3.55	0.10	2.874	0.025	0.140	0.004	73,00 X 3,55
75,00 X 3,55	75.00	0.66	3.55	0.10	2.953	0.026	0.140	0.004	75,00 X 3,55
77,50 X 3,55	77.50	0.67	3.55	0.10	3.051	0.026	0.140	0.004	77,50 X 3,55
80,00 X 3,55	80.00	0.69	3.55	0.10	3.150	0.027	0.140	0.004	80,00 X 3,55
82,50 X 3,55	82.50	0.71	3.55	0.10	3.248	0.028	0.140	0.004	82,50 X 3,55
85,00 X 3,55	85.00	0.73	3.55	0.10	3.346	0.029	0.140	0.004	85,00 X 3,55

DIN 3771 SIZES

DIN 3771 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				DIN 3771 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
87,50 X 3,55	87.50	0.75	3.55	0.10	3.445	0.030	0.140	0.004	87,50 X 3,55
90,00 X 3,55	90.00	0.77	3.55	0.10	3.543	0.030	0.140	0.004	90,00 X 3,55
92,50 X 3,55	92.50	0.79	3.55	0.10	3.642	0.031	0.140	0.004	92,50 X 3,55
95,00 X 3,55	95.00	0.81	3.55	0.10	3.740	0.032	0.140	0.004	95,00 X 3,55
97,50 X 3,55	97.50	0.83	3.55	0.10	3.839	0.033	0.140	0.004	97,50 X 3,55
100,00 X 3,55	100.00	0.84	3.55	0.10	3.937	0.033	0.140	0.004	100,00 X 3,55
103,00 X 3,55	103.00	0.87	3.55	0.10	4.055	0.034	0.140	0.004	103,00 X 3,55
106,00 X 3,55	106.00	0.89	3.55	0.10	4.173	0.035	0.140	0.004	106,00 X 3,55
109,00 X 3,55	109.00	0.91	3.55	0.10	4.291	0.036	0.140	0.004	109,00 X 3,55
112,00 X 3,55	112.00	0.93	3.55	0.10	4.409	0.037	0.140	0.004	112,00 X 3,55
115,00 X 3,55	115.00	0.95	3.55	0.10	4.528	0.037	0.140	0.004	115,00 X 3,55
118,00 X 3,55	118.00	0.97	3.55	0.10	4.646	0.038	0.140	0.004	118,00 X 3,55
122,00 X 3,55	122.00	1.00	3.55	0.10	4.803	0.039	0.140	0.004	122,00 X 3,55
125,00 X 3,55	125.00	1.03	3.55	0.10	4.921	0.041	0.140	0.004	125,00 X 3,55
128,00 X 3,55	128.00	1.05	3.55	0.10	5.039	0.041	0.140	0.004	128,00 X 3,55
132,00 X 3,55	132.00	1.08	3.55	0.10	5.197	0.043	0.140	0.004	132,00 X 3,55
136,00 X 3,55	136.00	1.10	3.55	0.10	5.354	0.043	0.140	0.004	136,00 X 3,55
140,00 X 3,55	140.00	1.13	3.55	0.10	5.512	0.044	0.140	0.004	140,00 X 3,55
145,00 X 3,55	145.00	1.17	3.55	0.10	5.709	0.046	0.140	0.004	145,00 X 3,55
147,50 X 3,55	147.50	1.19	3.55	0.10	5.807	0.047	0.140	0.004	147,50 X 3,55
150,00 X 3,55	150.00	1.20	3.55	0.10	5.906	0.047	0.140	0.004	150,00 X 3,55
152,50 X 3,55	152.50	1.22	3.55	0.10	6.004	0.048	0.140	0.004	152,50 X 3,55
155,00 X 3,55	155.00	1.24	3.55	0.10	6.102	0.049	0.140	0.004	155,00 X 3,55
157,50 X 3,55	157.50	1.26	3.55	0.10	6.201	0.050	0.140	0.004	157,50 X 3,55
160,00 X 3,55	160.00	1.27	3.55	0.10	6.299	0.050	0.140	0.004	160,00 X 3,55
162,50 X 3,55	162.50	1.29	3.55	0.10	6.398	0.051	0.140	0.004	162,50 X 3,55
165,00 X 3,55	165.00	1.31	3.55	0.10	6.496	0.052	0.140	0.004	165,00 X 3,55
167,50 X 3,55	167.50	1.33	3.55	0.10	6.594	0.052	0.140	0.004	167,50 X 3,55
170,00 X 3,55	170.00	1.34	3.55	0.10	6.693	0.053	0.140	0.004	170,00 X 3,55
172,50 X 3,55	172.50	1.36	3.55	0.10	6.791	0.054	0.140	0.004	172,50 X 3,55
175,00 X 3,55	175.00	1.38	3.55	0.10	6.890	0.054	0.140	0.004	175,00 X 3,55
177,50 X 3,55	177.50	1.40	3.55	0.10	6.988	0.055	0.140	0.004	177,50 X 3,55
180,00 X 3,55	180.00	1.41	3.55	0.10	7.087	0.056	0.140	0.004	180,00 X 3,55
182,50 X 3,55	182.50	1.43	3.55	0.10	7.185	0.056	0.140	0.004	182,50 X 3,55
185,00 X 3,55	185.00	1.44	3.55	0.10	7.283	0.057	0.140	0.004	185,00 X 3,55
187,50 X 3,55	187.50	1.46	3.55	0.10	7.382	0.057	0.140	0.004	187,50 X 3,55
190,00 X 3,55	190.00	1.48	3.55	0.10	7.480	0.058	0.140	0.004	190,00 X 3,55
195,00 X 3,55	195.00	1.51	3.55	0.10	7.677	0.059	0.140	0.004	195,00 X 3,55
200,00 X 3,55	200.00	1.55	3.55	0.10	7.874	0.061	0.140	0.004	200,00 X 3,55

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

DIN 3771 SIZES

DIN 3771 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				DIN 3771 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
40,00 X 5,30	40.00	0.38	5.30	0.13	1.575	0.015	0.209	0.005	40,00 X 5,30
41,20 X 5,30	41.20	0.39	5.30	0.13	1.622	0.015	0.209	0.005	41,20 X 5,30
42,50 X 5,30	42.50	0.40	5.30	0.13	1.673	0.016	0.209	0.005	42,50 X 5,30
43,70 X 5,30	43.70	0.41	5.30	0.13	1.720	0.016	0.209	0.005	43,70 X 5,30
45,00 X 5,30	45.00	0.42	5.30	0.13	1.772	0.017	0.209	0.005	45,00 X 5,30
46,20 X 5,30	46.20	0.43	5.30	0.13	1.819	0.017	0.209	0.005	46,20 X 5,30
47,50 X 5,30	47.50	0.44	5.30	0.13	1.870	0.017	0.209	0.005	47,50 X 5,30
48,70 X 5,30	48.70	0.45	5.30	0.13	1.917	0.018	0.209	0.005	48,70 X 5,30
50,00 X 5,30	50.00	0.46	5.30	0.13	1.969	0.018	0.209	0.005	50,00 X 5,30
51,50 X 5,30	51.50	0.47	5.30	0.13	2.028	0.019	0.209	0.005	51,50 X 5,30
53,00 X 5,30	53.00	0.48	5.30	0.13	2.087	0.019	0.209	0.005	53,00 X 5,30
54,50 X 5,30	54.50	0.49	5.30	0.13	2.146	0.019	0.209	0.005	54,50 X 5,30
56,00 X 5,30	56.00	0.51	5.30	0.13	2.205	0.020	0.209	0.005	56,00 X 5,30
58,00 X 5,30	58.00	0.52	5.30	0.13	2.283	0.020	0.209	0.005	58,00 X 5,30
60,00 X 5,30	60.00	0.54	5.30	0.13	2.362	0.021	0.209	0.005	60,00 X 5,30
61,50 X 5,30	61.50	0.55	5.30	0.13	2.421	0.022	0.209	0.005	61,50 X 5,30
63,00 X 5,30	63.00	0.56	5.30	0.13	2.480	0.022	0.209	0.005	63,00 X 5,30
65,00 X 5,30	65.00	0.58	5.30	0.13	2.559	0.023	0.209	0.005	65,00 X 5,30
67,00 X 5,30	67.00	0.59	5.30	0.13	2.638	0.023	0.209	0.005	67,00 X 5,30
69,00 X 5,30	69.00	0.61	5.30	0.13	2.717	0.024	0.209	0.005	69,00 X 5,30
71,00 X 5,30	71.00	0.63	5.30	0.13	2.795	0.025	0.209	0.005	71,00 X 5,30
73,00 X 5,30	73.00	0.64	5.30	0.13	2.874	0.025	0.209	0.005	73,00 X 5,30
75,00 X 5,30	75.00	0.66	5.30	0.13	2.953	0.026	0.209	0.005	75,00 X 5,30
77,50 X 5,30	77.50	0.67	5.30	0.13	3.051	0.026	0.209	0.005	77,50 X 5,30
80,00 X 5,30	80.00	0.69	5.30	0.13	3.150	0.027	0.209	0.005	80,00 X 5,30
82,50 X 5,30	82.50	0.71	5.30	0.13	3.248	0.028	0.209	0.005	82,50 X 5,30
85,00 X 5,30	85.00	0.73	5.30	0.13	3.346	0.029	0.209	0.005	85,00 X 5,30
87,50 X 5,30	87.50	0.75	5.30	0.13	3.445	0.030	0.209	0.005	87,50 X 5,30
90,00 X 5,30	90.00	0.77	5.30	0.13	3.543	0.030	0.209	0.005	90,00 X 5,30
92,50 X 5,30	92.50	0.79	5.30	0.13	3.642	0.031	0.209	0.005	92,50 X 5,30
95,00 X 5,30	95.00	0.81	5.30	0.13	3.740	0.032	0.209	0.005	95,00 X 5,30
97,50 X 5,30	97.50	0.83	5.30	0.13	3.839	0.033	0.209	0.005	97,50 X 5,30
100,00 X 5,30	100.00	0.84	5.30	0.13	3.937	0.033	0.209	0.005	100,00 X 5,30
103,00 X 5,30	103.00	0.87	5.30	0.13	4.055	0.034	0.209	0.005	103,00 X 5,30
106,00 X 5,30	106.00	0.89	5.30	0.13	4.173	0.035	0.209	0.005	106,00 X 5,30
109,00 X 5,30	109.00	0.91	5.30	0.13	4.291	0.036	0.209	0.005	109,00 X 5,30
112,00 X 5,30	112.00	0.93	5.30	0.13	4.409	0.037	0.209	0.005	112,00 X 5,30
115,00 X 5,30	115.00	0.95	5.30	0.13	4.528	0.037	0.209	0.005	115,00 X 5,30
118,00 X 5,30	118.00	0.97	5.30	0.13	4.646	0.038	0.209	0.005	118,00 X 5,30

DIN 3771 SIZES

DIN 3771 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				DIN 3771 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
122,00 X 5,30	122.00	1.00	5.30	0.13	4.803	0.039	0.209	0.005	122,00 X 5,30
125,00 X 5,30	125.00	1.03	5.30	0.13	4.921	0.041	0.209	0.005	125,00 X 5,30
128,00 X 5,30	128.00	1.05	5.30	0.13	5.039	0.041	0.209	0.005	128,00 X 5,30
132,00 X 5,30	132.00	1.08	5.30	0.13	5.197	0.043	0.209	0.005	132,00 X 5,30
136,00 X 5,30	136.00	1.10	5.30	0.13	5.354	0.043	0.209	0.005	136,00 X 5,30
140,00 X 5,30	140.00	1.13	5.30	0.13	5.512	0.044	0.209	0.005	140,00 X 5,30
145,00 X 5,30	145.00	1.17	5.30	0.13	5.709	0.046	0.209	0.005	145,00 X 5,30
147,50 X 5,30	147.50	1.19	5.30	0.13	5.807	0.047	0.209	0.005	147,50 X 5,30
150,00 X 5,30	150.00	1.20	5.30	0.13	5.906	0.047	0.209	0.005	150,00 X 5,30
155,00 X 5,30	155.00	1.24	5.30	0.13	6.102	0.049	0.209	0.005	155,00 X 5,30
157,50 X 5,30	157.50	1.26	5.30	0.13	6.201	0.050	0.209	0.005	157,50 X 5,30
160,00 X 5,30	160.00	1.27	5.30	0.13	6.299	0.050	0.209	0.005	160,00 X 5,30
165,00 X 5,30	165.00	1.31	5.30	0.13	6.496	0.052	0.209	0.005	165,00 X 5,30
170,00 X 5,30	170.00	1.34	5.30	0.13	6.693	0.053	0.209	0.005	170,00 X 5,30
175,00 X 5,30	175.00	1.38	5.30	0.13	6.890	0.054	0.209	0.005	175,00 X 5,30
180,00 X 5,30	180.00	1.41	5.30	0.13	7.087	0.056	0.209	0.005	180,00 X 5,30
182,50 X 5,30	182.50	1.43	5.30	0.13	7.185	0.056	0.209	0.005	182,50 X 5,30
185,00 X 5,30	185.00	1.44	5.30	0.13	7.283	0.057	0.209	0.005	185,00 X 5,30
187,50 X 5,30	187.50	1.46	5.30	0.13	7.382	0.057	0.209	0.005	187,50 X 5,30
190,00 X 5,30	190.00	1.48	5.30	0.13	7.480	0.058	0.209	0.005	190,00 X 5,30
195,00 X 5,30	195.00	1.51	5.30	0.13	7.677	0.059	0.209	0.005	195,00 X 5,30
200,00 X 5,30	200.00	1.55	5.30	0.13	7.874	0.061	0.209	0.005	200,00 X 5,30
206,00 X 5,30	206.00	1.59	5.30	0.13	8.110	0.063	0.209	0.005	206,00 X 5,30
212,00 X 5,30	212.00	1.63	5.30	0.13	8.346	0.064	0.209	0.005	212,00 X 5,30
218,00 X 5,30	218.00	1.67	5.30	0.13	8.583	0.066	0.209	0.005	218,00 X 5,30
224,00 X 5,30	224.00	1.71	5.30	0.13	8.819	0.067	0.209	0.005	224,00 X 5,30
227,00 X 5,30	227.00	1.73	5.30	0.13	8.937	0.068	0.209	0.005	227,00 X 5,30
230,00 X 5,30	230.00	1.75	5.30	0.13	9.055	0.069	0.209	0.005	230,00 X 5,30
236,00 X 5,30	236.00	1.79	5.30	0.13	9.291	0.070	0.209	0.005	236,00 X 5,30
239,00 X 5,30	239.00	1.81	5.30	0.13	9.409	0.071	0.209	0.005	239,00 X 5,30
243,00 X 5,30	243.00	1.83	5.30	0.13	9.567	0.072	0.209	0.005	243,00 X 5,30
250,00 X 5,30	250.00	1.88	5.30	0.13	9.843	0.074	0.209	0.005	250,00 X 5,30
254,00 X 5,30	254.00	1.91	5.30	0.13	10.000	0.075	0.209	0.005	254,00 X 5,30
258,00 X 5,30	258.00	1.93	5.30	0.13	10.157	0.076	0.209	0.005	258,00 X 5,30
261,00 X 5,30	261.00	1.96	5.30	0.13	10.276	0.077	0.209	0.005	261,00 X 5,30
265,00 X 5,30	265.00	1.98	5.30	0.13	10.433	0.078	0.209	0.005	265,00 X 5,30
268,00 X 5,30	268.00	2.00	5.30	0.13	10.551	0.079	0.209	0.005	268,00 X 5,30
272,00 X 5,30	272.00	2.02	5.30	0.13	10.709	0.080	0.209	0.005	272,00 X 5,30
276,00 X 5,30	276.00	2.50	5.30	0.13	10.866	0.098	0.209	0.005	276,00 X 5,30

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

DIN 3771 SIZES

DIN 3771 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				DIN 3771 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
280,00 X 5,30	280.00	2.08	5.30	0.13	11.024	0.082	0.209	0.005	280,00 X 5,30
283,00 X 5,30	283.00	2.10	5.30	0.13	11.142	0.083	0.209	0.005	283,00 X 5,30
286,00 X 5,30	286.00	2.12	5.30	0.13	11.260	0.083	0.209	0.005	286,00 X 5,30
290,00 X 5,30	290.00	2.14	5.30	0.13	11.417	0.084	0.209	0.005	290,00 X 5,30
295,00 X 5,30	295.00	2.18	5.30	0.13	11.614	0.086	0.209	0.005	295,00 X 5,30
300,00 X 5,30	300.00	2.21	5.30	0.13	11.811	0.087	0.209	0.005	300,00 X 5,30
303,00 X 5,30	303.00	2.23	5.30	0.13	11.929	0.088	0.209	0.005	303,00 X 5,30
307,00 X 5,30	307.00	2.25	5.30	0.13	12.087	0.089	0.209	0.005	307,00 X 5,30
311,00 X 5,30	311.00	2.28	5.30	0.13	12.244	0.090	0.209	0.005	311,00 X 5,30
315,00 X 5,30	315.00	2.30	5.30	0.13	12.402	0.091	0.209	0.005	315,00 X 5,30
320,00 X 5,30	320.00	2.34	5.30	0.13	12.598	0.092	0.209	0.005	320,00 X 5,30
325,00 X 5,30	325.00	2.37	5.30	0.13	12.795	0.093	0.209	0.005	325,00 X 5,30
330,00 X 5,30	330.00	2.40	5.30	0.13	12.992	0.094	0.209	0.005	330,00 X 5,30
335,00 X 5,30	335.00	2.43	5.30	0.13	13.189	0.096	0.209	0.005	335,00 X 5,30
340,00 X 5,30	340.00	2.46	5.30	0.13	13.386	0.097	0.209	0.005	340,00 X 5,30
345,00 X 5,30	345.00	2.49	5.30	0.13	13.583	0.098	0.209	0.005	345,00 X 5,30
350,00 X 5,30	350.00	2.53	5.30	0.13	13.780	0.100	0.209	0.005	350,00 X 5,30
355,00 X 5,30	355.00	2.56	5.30	0.13	13.976	0.101	0.209	0.005	355,00 X 5,30
360,00 X 5,30	360.00	2.59	5.30	0.13	14.173	0.102	0.209	0.005	360,00 X 5,30
365,00 X 5,30	365.00	2.62	5.30	0.13	14.370	0.103	0.209	0.005	365,00 X 5,30
370,00 X 5,30	370.00	2.65	5.30	0.13	14.567	0.104	0.209	0.005	370,00 X 5,30
375,00 X 5,30	375.00	2.68	5.30	0.13	14.764	0.106	0.209	0.005	375,00 X 5,30
379,00 X 5,30	379.00	2.71	5.30	0.13	14.921	0.107	0.209	0.005	379,00 X 5,30
383,00 X 5,30	383.00	2.73	5.30	0.13	15.079	0.107	0.209	0.005	383,00 X 5,30
387,00 X 5,30	387.00	2.76	5.30	0.13	15.236	0.109	0.209	0.005	387,00 X 5,30
391,00 X 5,30	391.00	2.78	5.30	0.13	15.394	0.109	0.209	0.005	391,00 X 5,30
395,00 X 5,30	395.00	2.81	5.30	0.13	15.551	0.111	0.209	0.005	395,00 X 5,30
400,00 X 5,30	400.00	2.84	5.30	0.13	15.748	0.112	0.209	0.005	400,00 X 5,30
109,00 X 7,00	109.00	0.91	7.00	0.15	4.291	0.036	0.276	0.006	109,00 X 7,00
112,00 X 7,00	112.00	0.93	7.00	0.15	4.409	0.037	0.276	0.006	112,00 X 7,00
115,00 X 7,00	115.00	0.95	7.00	0.15	4.528	0.037	0.276	0.006	115,00 X 7,00
118,00 X 7,00	118.00	0.97	7.00	0.15	4.646	0.038	0.276	0.006	118,00 X 7,00
122,00 X 7,00	122.00	1.00	7.00	0.15	4.803	0.039	0.276	0.006	122,00 X 7,00
125,00 X 7,00	125.00	1.03	7.00	0.15	4.921	0.041	0.276	0.006	125,00 X 7,00
128,00 X 7,00	128.00	1.05	7.00	0.15	5.039	0.041	0.276	0.006	128,00 X 7,00
132,00 X 7,00	132.00	1.08	7.00	0.15	5.197	0.043	0.276	0.006	132,00 X 7,00
136,00 X 7,00	136.00	1.10	7.00	0.15	5.354	0.043	0.276	0.006	136,00 X 7,00
140,00 X 7,00	140.00	1.13	7.00	0.15	5.512	0.044	0.276	0.006	140,00 X 7,00
142,50 X 7,00	142.50	1.15	7.00	0.15	5.610	0.045	0.276	0.006	142,50 X 7,00



DIN 3771 SIZES

DIN 3771 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				DIN 3771 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
145,00 X 7,00	145.00	1.17	7.00	0.15	5.709	0.046	0.276	0.006	145,00 X 7,00
147,50 X 7,00	147.50	1.19	7.00	0.15	5.807	0.047	0.276	0.006	147,50 X 7,00
150,00 X 7,00	150.00	1.20	7.00	0.15	5.906	0.047	0.276	0.006	150,00 X 7,00
152,50 X 7,00	152.50	1.22	7.00	0.15	6.004	0.048	0.276	0.006	152,50 X 7,00
155,00 X 7,00	155.00	1.24	7.00	0.15	6.102	0.049	0.276	0.006	155,00 X 7,00
157,50 X 7,00	157.50	1.26	7.00	0.15	6.201	0.050	0.276	0.006	157,50 X 7,00
160,00 X 7,00	160.00	1.27	7.00	0.15	6.299	0.050	0.276	0.006	160,00 X 7,00
162,50 X 7,00	162.50	1.29	7.00	0.15	6.398	0.051	0.276	0.006	162,50 X 7,00
165,00 X 7,00	165.00	1.31	7.00	0.15	6.496	0.052	0.276	0.006	165,00 X 7,00
167,50 X 7,00	167.50	1.33	7.00	0.15	6.594	0.052	0.276	0.006	167,50 X 7,00
170,00 X 7,00	170.00	1.34	7.00	0.15	6.693	0.053	0.276	0.006	170,00 X 7,00
172,50 X 7,00	172.50	1.36	7.00	0.15	6.791	0.054	0.276	0.006	172,50 X 7,00
175,00 X 7,00	175.00	1.38	7.00	0.15	6.890	0.054	0.276	0.006	175,00 X 7,00
177,50 X 7,00	177.50	1.40	7.00	0.15	6.988	0.055	0.276	0.006	177,50 X 7,00
180,00 X 7,00	180.00	1.41	7.00	0.15	7.087	0.056	0.276	0.006	180,00 X 7,00
185,00 X 7,00	185.00	1.44	7.00	0.15	7.283	0.057	0.276	0.006	185,00 X 7,00
190,00 X 7,00	190.00	1.48	7.00	0.15	7.480	0.058	0.276	0.006	190,00 X 7,00
195,00 X 7,00	195.00	1.51	7.00	0.15	7.677	0.059	0.276	0.006	195,00 X 7,00
200,00 X 7,00	200.00	1.55	7.00	0.15	7.874	0.061	0.276	0.006	200,00 X 7,00
203,00 X 7,00	203.00	1.57	7.00	0.15	7.992	0.062	0.276	0.006	203,00 X 7,00
206,00 X 7,00	206.00	1.59	7.00	0.15	8.110	0.063	0.276	0.006	206,00 X 7,00
212,00 X 7,00	212.00	1.63	7.00	0.15	8.346	0.064	0.276	0.006	212,00 X 7,00
218,00 X 7,00	218.00	1.67	7.00	0.15	8.583	0.066	0.276	0.006	218,00 X 7,00
224,00 X 7,00	224.00	1.71	7.00	0.15	8.819	0.067	0.276	0.006	224,00 X 7,00
230,00 X 7,00	230.00	1.75	7.00	0.15	9.055	0.069	0.276	0.006	230,00 X 7,00
236,00 X 7,00	236.00	1.79	7.00	0.15	9.291	0.070	0.276	0.006	236,00 X 7,00
243,00 X 7,00	243.00	1.83	7.00	0.15	9.567	0.072	0.276	0.006	243,00 X 7,00
250,00 X 7,00	250.00	1.88	7.00	0.15	9.843	0.074	0.276	0.006	250,00 X 7,00
254,00 X 7,00	254.00	1.91	7.00	0.15	10.000	0.075	0.276	0.006	254,00 X 7,00
258,00 X 7,00	258.00	1.93	7.00	0.15	10.157	0.076	0.276	0.006	258,00 X 7,00
261,00 X 7,00	261.00	1.96	7.00	0.15	10.276	0.077	0.276	0.006	261,00 X 7,00
265,00 X 7,00	265.00	1.98	7.00	0.15	10.433	0.078	0.276	0.006	265,00 X 7,00
268,00 X 7,00	268.00	2.00	7.00	0.15	10.551	0.079	0.276	0.006	268,00 X 7,00
272,00 X 7,00	272.00	2.02	7.00	0.15	10.709	0.080	0.276	0.006	272,00 X 7,00
276,00 X 7,00	276.00	2.50	7.00	0.15	10.866	0.098	0.276	0.006	276,00 X 7,00
280,00 X 7,00	280.00	2.08	7.00	0.15	11.024	0.082	0.276	0.006	280,00 X 7,00
283,00 X 7,00	283.00	2.10	7.00	0.15	11.142	0.083	0.276	0.006	283,00 X 7,00
286,00 X 7,00	286.00	2.12	7.00	0.15	11.260	0.083	0.276	0.006	286,00 X 7,00
290,00 X 7,00	290.00	2.14	7.00	0.15	11.417	0.084	0.276	0.006	290,00 X 7,00

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

DIN 3771 SIZES

DIN 3771 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				DIN 3771 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
295,00 X 7,00	295.00	2.18	7.00	0.15	11.614	0.086	0.276	0.006	295,00 X 7,00
300,00 X 7,00	300.00	2.21	7.00	0.15	11.811	0.087	0.276	0.006	300,00 X 7,00
303,00 X 7,00	303.00	2.23	7.00	0.15	11.929	0.088	0.276	0.006	303,00 X 7,00
307,00 X 7,00	307.00	2.25	7.00	0.15	12.087	0.089	0.276	0.006	307,00 X 7,00
311,00 X 7,00	311.00	2.28	7.00	0.15	12.244	0.090	0.276	0.006	311,00 X 7,00
315,00 X 7,00	315.00	2.30	7.00	0.15	12.402	0.091	0.276	0.006	315,00 X 7,00
320,00 X 7,00	320.00	2.34	7.00	0.15	12.598	0.092	0.276	0.006	320,00 X 7,00
325,00 X 7,00	325.00	2.37	7.00	0.15	12.795	0.093	0.276	0.006	325,00 X 7,00
330,00 X 7,00	330.00	2.40	7.00	0.15	12.992	0.094	0.276	0.006	330,00 X 7,00
335,00 X 7,00	335.00	2.43	7.00	0.15	13.189	0.096	0.276	0.006	335,00 X 7,00
340,00 X 7,00	340.00	2.46	7.00	0.15	13.386	0.097	0.276	0.006	340,00 X 7,00
345,00 X 7,00	345.00	2.49	7.00	0.15	13.583	0.098	0.276	0.006	345,00 X 7,00
350,00 X 7,00	350.00	2.53	7.00	0.15	13.780	0.100	0.276	0.006	350,00 X 7,00
355,00 X 7,00	355.00	2.56	7.00	0.15	13.976	0.101	0.276	0.006	355,00 X 7,00
360,00 X 7,00	360.00	2.59	7.00	0.15	14.173	0.102	0.276	0.006	360,00 X 7,00
365,00 X 7,00	365.00	2.62	7.00	0.15	14.370	0.103	0.276	0.006	365,00 X 7,00
370,00 X 7,00	370.00	2.65	7.00	0.15	14.567	0.104	0.276	0.006	370,00 X 7,00
375,00 X 7,00	375.00	2.68	7.00	0.15	14.764	0.106	0.276	0.006	375,00 X 7,00
379,00 X 7,00	379.00	2.71	7.00	0.15	14.921	0.107	0.276	0.006	379,00 X 7,00
383,00 X 7,00	383.00	2.73	7.00	0.15	15.079	0.107	0.276	0.006	383,00 X 7,00
387,00 X 7,00	387.00	2.76	7.00	0.15	15.236	0.109	0.276	0.006	387,00 X 7,00
391,00 X 7,00	391.00	2.78	7.00	0.15	15.394	0.109	0.276	0.006	391,00 X 7,00
395,00 X 7,00	395.00	2.81	7.00	0.15	15.551	0.111	0.276	0.006	395,00 X 7,00
400,00 X 7,00	400.00	2.84	7.00	0.15	15.748	0.112	0.276	0.006	400,00 X 7,00
406,00 X 7,00	406.00	2.87	7.00	0.15	15.984	0.113	0.276	0.006	406,00 X 7,00
412,00 X 7,00	412.00	2.91	7.00	0.15	16.220	0.115	0.276	0.006	412,00 X 7,00
418,00 X 7,00	418.00	2.95	7.00	0.15	16.457	0.116	0.276	0.006	418,00 X 7,00
425,00 X 7,00	425.00	2.99	7.00	0.15	16.732	0.118	0.276	0.006	425,00 X 7,00
429,00 X 7,00	429.00	3.00	7.00	0.15	16.890	0.118	0.276	0.006	429,00 X 7,00
433,00 X 7,00	433.00	3.04	7.00	0.15	17.047	0.120	0.276	0.006	433,00 X 7,00
437,00 X 7,00	437.00	3.07	7.00	0.15	17.205	0.121	0.276	0.006	437,00 X 7,00
443,00 X 7,00	443.00	3.11	7.00	0.15	17.441	0.122	0.276	0.006	443,00 X 7,00
450,00 X 7,00	450.00	3.15	7.00	0.15	17.717	0.124	0.276	0.006	450,00 X 7,00
456,00 X 7,00	456.00	3.18	7.00	0.15	17.953	0.125	0.276	0.006	456,00 X 7,00
462,00 X 7,00	462.00	3.22	7.00	0.15	18.189	0.127	0.276	0.006	462,00 X 7,00
466,00 X 7,00	466.00	3.24	7.00	0.15	18.346	0.128	0.276	0.006	466,00 X 7,00
470,00 X 7,00	470.00	3.27	7.00	0.15	18.504	0.129	0.276	0.006	470,00 X 7,00
475,00 X 7,00	475.00	3.30	7.00	0.15	18.701	0.130	0.276	0.006	475,00 X 7,00
479,00 X 7,00	479.00	3.32	7.00	0.15	18.858	0.131	0.276	0.006	479,00 X 7,00

## DIN 3771 SIZES

DIN 3771 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				DIN 3771 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
483,00 X 7,00	483.00	3.34	7.00	0.15	19.016	0.131	0.276	0.006	483,00 X 7,00
487,00 X 7,00	487.00	3.37	7.00	0.15	19.173	0.133	0.276	0.006	487,00 X 7,00
493,00 X 7,00	493.00	3.41	7.00	0.15	19.409	0.134	0.276	0.006	493,00 X 7,00
500,00 X 7,00	500.00	3.45	7.00	0.15	19.685	0.136	0.276	0.006	500,00 X 7,00
508,00 X 7,00	508.00	3.50	7.00	0.15	20.000	0.138	0.276	0.006	508,00 X 7,00
515,00 X 7,00	515.00	3.54	7.00	0.15	20.276	0.139	0.276	0.006	515,00 X 7,00
523,00 X 7,00	523.00	3.59	7.00	0.15	20.591	0.141	0.276	0.006	523,00 X 7,00
530,00 X 7,00	530.00	3.63	7.00	0.15	20.866	0.143	0.276	0.006	530,00 X 7,00

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

BS 4518 SIZES

BS 4518 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 4518 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
0031-16	3.10	0.15	1.60	0.08	0.122	0.006	0.063	0.003	0031-16
0036-16	3.60	0.15	1.60	0.08	0.142	0.006	0.063	0.003	0036-16
0041-16	4.10	0.15	1.60	0.08	0.161	0.006	0.063	0.003	0041-16
0046-16	4.60	0.15	1.60	0.08	0.181	0.006	0.063	0.003	0046-16
0051-16	5.10	0.15	1.60	0.08	0.201	0.006	0.063	0.003	0051-16
0056-16	5.60	0.15	1.60	0.08	0.220	0.006	0.063	0.003	0056-16
0061-16	6.10	0.15	1.60	0.08	0.240	0.006	0.063	0.003	0061-16
0066-16	6.60	0.15	1.60	0.08	0.260	0.006	0.063	0.003	0066-16
0071-16	7.10	0.15	1.60	0.08	0.280	0.006	0.063	0.003	0071-16
0076-16	7.60	0.15	1.60	0.08	0.299	0.006	0.063	0.003	0076-16
0081-16	8.10	0.15	1.60	0.08	0.319	0.006	0.063	0.003	0081-16
0086-16	8.60	0.15	1.60	0.08	0.339	0.006	0.063	0.003	0086-16
0091-16	9.10	0.15	1.60	0.08	0.358	0.006	0.063	0.003	0091-16
0096-16	9.60	0.15	1.60	0.08	0.378	0.006	0.063	0.003	0096-16
0101-16	10.10	0.20	1.60	0.08	0.398	0.008	0.063	0.003	0101-16
0106-16	10.60	0.20	1.60	0.08	0.417	0.008	0.063	0.003	0106-16
0111-16	11.10	0.20	1.60	0.08	0.437	0.008	0.063	0.003	0111-16
0116-16	11.60	0.20	1.60	0.08	0.457	0.008	0.063	0.003	0116-16
0121-16	12.10	0.20	1.60	0.08	0.476	0.008	0.063	0.003	0121-16
0126-16	12.60	0.20	1.60	0.08	0.496	0.008	0.063	0.003	0126-16
0131-16	13.10	0.20	1.60	0.08	0.516	0.008	0.063	0.003	0131-16
0136-16	13.60	0.20	1.60	0.08	0.535	0.008	0.063	0.003	0136-16
0141-16	14.10	0.20	1.60	0.08	0.555	0.008	0.063	0.003	0141-16
0146-16	14.60	0.20	1.60	0.08	0.575	0.008	0.063	0.003	0146-16
0151-16	15.10	0.20	1.60	0.08	0.594	0.008	0.063	0.003	0151-16
0156-16	15.60	0.20	1.60	0.08	0.614	0.008	0.063	0.003	0156-16
0161-16	16.10	0.20	1.60	0.08	0.634	0.008	0.063	0.003	0161-16
0166-16	16.60	0.20	1.60	0.08	0.654	0.008	0.063	0.003	0166-16
0171-16	17.10	0.20	1.60	0.08	0.673	0.008	0.063	0.003	0171-16
0176-16	17.60	0.20	1.60	0.08	0.693	0.008	0.063	0.003	0176-16
0181-16	18.10	0.25	1.60	0.08	0.713	0.010	0.063	0.003	0181-16
0186-16	18.60	0.25	1.60	0.08	0.732	0.010	0.063	0.003	0186-16
0191-16	19.10	0.25	1.60	0.08	0.752	0.010	0.063	0.003	0191-16
0196-16	19.60	0.25	1.60	0.08	0.772	0.010	0.063	0.003	0196-16
0206-16	20.60	0.25	1.60	0.08	0.811	0.010	0.063	0.003	0206-16
0216-16	21.60	0.25	1.60	0.08	0.850	0.010	0.063	0.003	0216-16
0221-16	22.10	0.25	1.60	0.08	0.870	0.010	0.063	0.003	0221-16
0246-16	24.60	0.25	1.60	0.08	0.969	0.010	0.063	0.003	0246-16
0251-16	25.10	0.25	1.60	0.08	0.988	0.010	0.063	0.003	0251-16

BS 4518 SIZES

BS 4518 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 4518 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
0271-16	27.10	0.25	1.60	0.08	1.067	0.010	0.063	0.003	0271-16
0276-16	27.60	0.25	1.60	0.08	1.087	0.010	0.063	0.003	0276-16
0291-16	29.10	0.25	1.60	0.08	1.146	0.010	0.063	0.003	0291-16
0296-16	29.60	0.25	1.60	0.08	1.165	0.010	0.063	0.003	0296-16
0316-16	31.60	0.30	1.60	0.08	1.244	0.012	0.063	0.003	0316-16
0321-16	32.10	0.30	1.60	0.08	1.264	0.012	0.063	0.003	0321-16
0346-16	34.60	0.30	1.60	0.08	1.362	0.012	0.063	0.003	0346-16
0351-16	35.10	0.30	1.60	0.08	1.382	0.012	0.063	0.003	0351-16
0371-16	37.10	0.30	1.60	0.08	1.461	0.012	0.063	0.003	0371-16
0376-16	37.60	0.30	1.60	0.08	1.480	0.012	0.063	0.003	0376-16
0396-24	39.60	0.30	2.40	0.08	1.559	0.012	0.094	0.003	0396-24
0416-24	41.60	0.30	2.40	0.08	1.638	0.012	0.094	0.003	0416-24
0446-24	44.60	0.30	2.40	0.08	1.756	0.012	0.094	0.003	0446-24
0456-24	45.60	0.30	2.40	0.08	1.795	0.012	0.094	0.003	0456-24
0476-24	47.60	0.30	2.40	0.08	1.874	0.012	0.094	0.003	0476-24
0496-24	49.60	0.30	2.40	0.08	1.953	0.012	0.094	0.003	0496-24
0516-24	51.60	0.40	2.40	0.08	2.031	0.016	0.094	0.003	0516-24
0546-24	54.60	0.40	2.40	0.08	2.150	0.016	0.094	0.003	0546-24
0556-24	55.60	0.40	2.40	0.08	2.189	0.016	0.094	0.003	0556-24
0576-24	57.60	0.40	2.40	0.08	2.268	0.016	0.094	0.003	0576-24
0586-24	58.60	0.40	2.40	0.08	2.307	0.016	0.094	0.003	0586-24
0596-24	59.60	0.40	2.40	0.08	2.346	0.016	0.094	0.003	0596-24
0616-24	61.60	0.40	2.40	0.08	2.425	0.016	0.094	0.003	0616-24
0626-24	62.60	0.40	2.40	0.08	2.465	0.016	0.094	0.003	0626-24
0646-24	64.60	0.40	2.40	0.08	2.543	0.016	0.094	0.003	0646-24
0676-24	67.60	0.40	2.40	0.08	2.661	0.016	0.094	0.003	0676-24
0696-24	69.60	0.40	2.40	0.08	2.740	0.016	0.094	0.003	0696-24
0195-30	19.50	0.25	3.00	0.10	0.768	0.010	0.118	0.004	0195-30
0215-30	21.50	0.25	3.00	0.10	0.846	0.010	0.118	0.004	0215-30
0225-30	22.50	0.25	3.00	0.10	0.886	0.010	0.118	0.004	0225-30
0245-30	24.50	0.25	3.00	0.10	0.965	0.010	0.118	0.004	0245-30
0255-30	25.50	0.25	3.00	0.10	1.004	0.010	0.118	0.004	0255-30
0265-30	26.50	0.25	3.00	0.10	1.043	0.010	0.118	0.004	0265-30
0275-30	27.50	0.25	3.00	0.10	1.083	0.010	0.118	0.004	0275-30
0295-30	29.50	0.25	3.00	0.10	1.161	0.010	0.118	0.004	0295-30
0325-30	32.50	0.30	3.00	0.10	1.280	0.012	0.118	0.004	0325-30
0325-30	32.50	0.30	3.00	0.10	1.280	0.012	0.118	0.004	0325-30
0345-30	34.50	0.30	3.00	0.10	1.358	0.012	0.118	0.004	0345-30
0355-30	35.50	0.30	3.00	0.10	1.398	0.012	0.118	0.004	0355-30

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

BS 4518 SIZES

BS 4518 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 4518 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
0365-30	36.50	0.30	3.00	0.10	1.437	0.012	0.118	0.004	0365-30
0375-30	37.50	0.30	3.00	0.10	1.476	0.012	0.118	0.004	0375-30
0395-30	39.50	0.30	3.00	0.10	1.555	0.012	0.118	0.004	0395-30
0415-30	41.50	0.30	3.00	0.10	1.634	0.012	0.118	0.004	0415-30
0425-30	42.50	0.30	3.00	0.10	1.673	0.012	0.118	0.004	0425-30
0445-30	44.50	0.30	3.00	0.10	1.752	0.012	0.118	0.004	0445-30
0495-30	49.50	0.30	3.00	0.10	1.949	0.012	0.118	0.004	0495-30
0545-30	54.50	0.40	3.00	0.10	2.146	0.016	0.118	0.004	0545-30
0555-30	55.50	0.40	3.00	0.10	2.185	0.016	0.118	0.004	0555-30
0575-30	57.50	0.40	3.00	0.10	2.264	0.016	0.118	0.004	0575-30
0595-30	59.50	0.40	3.00	0.10	2.343	0.016	0.118	0.004	0595-30
0625-30	62.50	0.40	3.00	0.10	2.461	0.016	0.118	0.004	0625-30
0645-30	64.50	0.40	3.00	0.10	2.539	0.016	0.118	0.004	0645-30
0695-30	69.50	0.40	3.00	0.10	2.736	0.016	0.118	0.004	0695-30
0745-30	74.50	0.40	3.00	0.10	2.933	0.016	0.118	0.004	0745-30
0795-30	79.50	0.40	3.00	0.10	3.130	0.016	0.118	0.004	0795-30
0845-30	84.50	0.50	3.00	0.10	3.327	0.020	0.118	0.004	0845-30
0895-30	89.50	0.50	3.00	0.10	3.524	0.020	0.118	0.004	0895-30
0945-30	94.50	0.50	3.00	0.10	3.720	0.020	0.118	0.004	0945-30
0995-30	99.50	0.50	3.00	0.10	3.917	0.020	0.118	0.004	0995-30
1045-30	104.50	0.50	3.00	0.10	4.114	0.020	0.118	0.004	1045-30
1095-30	109.50	0.50	3.00	0.10	4.311	0.020	0.118	0.004	1095-30
1145-30	114.50	0.50	3.00	0.10	4.508	0.020	0.118	0.004	1145-30
1195-30	119.50	0.50	3.00	0.10	4.705	0.020	0.118	0.004	1195-30
1245-30	124.50	0.60	3.00	0.10	4.902	0.024	0.118	0.004	1245-30
1295-30	129.50	0.60	3.00	0.10	5.098	0.024	0.118	0.004	1295-30
1345-30	134.50	0.60	3.00	0.10	5.295	0.024	0.118	0.004	1345-30
1395-30	139.50	0.60	3.00	0.10	5.492	0.024	0.118	0.004	1395-30
1445-30	144.50	0.60	3.00	0.10	5.689	0.024	0.118	0.004	1445-30
1495-30	149.50	0.60	3.00	0.10	5.886	0.024	0.118	0.004	1495-30
1545-30	154.50	0.60	3.00	0.10	6.083	0.024	0.118	0.004	1545-30
1595-30	159.50	0.60	3.00	0.10	6.280	0.024	0.118	0.004	1595-30
1645-30	164.50	0.60	3.00	0.10	6.476	0.024	0.118	0.004	1645-30
1695-30	169.50	0.60	3.00	0.10	6.673	0.024	0.118	0.004	1695-30
1745-30	174.50	0.60	3.00	0.10	6.870	0.024	0.118	0.004	1745-30
1795-30	179.50	0.60	3.00	0.10	7.067	0.024	0.118	0.004	1795-30
1845-30	184.50	0.80	3.00	0.10	7.264	0.031	0.118	0.004	1845-30
1895-30	189.50	0.80	3.00	0.10	7.461	0.031	0.118	0.004	1895-30
1945-30	194.50	0.80	3.00	0.10	7.657	0.031	0.118	0.004	1945-30

BS 4518 SIZES

BS 4518 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 4518 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
1995-30	199.50	0.80	3.00	0.10	7.854	0.031	0.118	0.004	1995-30
2095-30	209.50	0.80	3.00	0.10	8.248	0.031	0.118	0.004	2095-30
2195-30	219.50	0.80	3.00	0.10	8.642	0.031	0.118	0.004	2195-30
2295-30	229.50	0.80	3.00	0.10	9.035	0.031	0.118	0.004	2295-30
2395-30	239.50	0.80	3.00	0.10	9.429	0.031	0.118	0.004	2395-30
2445-30	244.50	0.80	3.00	0.10	9.626	0.031	0.118	0.004	2445-30
2495-30	249.50	0.80	3.00	0.10	9.823	0.031	0.118	0.004	2495-30
0443-57	44.30	0.30	5.70	0.12	1.744	0.012	0.224	0.005	0443-57
0453-57	45.30	0.30	5.70	0.12	1.783	0.012	0.224	0.005	0453-57
0493-57	49.30	0.30	5.70	0.12	1.941	0.012	0.224	0.005	0493-57
0523-57	52.30	0.40	5.70	0.12	2.059	0.016	0.224	0.005	0523-57
0543-57	54.30	0.40	5.70	0.12	2.138	0.016	0.224	0.005	0543-57
0553-57	55.30	0.40	5.70	0.12	2.177	0.016	0.224	0.005	0553-57
0593-57	59.30	0.40	5.70	0.12	2.335	0.016	0.224	0.005	0593-57
0623-57	62.30	0.40	5.70	0.12	2.453	0.016	0.224	0.005	0623-57
0643-57	64.30	0.40	5.70	0.12	2.531	0.016	0.224	0.005	0643-57
0693-57	69.30	0.40	5.70	0.12	2.728	0.016	0.224	0.005	0693-57
0743-57	74.30	0.40	5.70	0.12	2.925	0.016	0.224	0.005	0743-57
0793-57	79.30	0.40	5.70	0.12	3.122	0.016	0.224	0.005	0793-57
0843-57	84.30	0.50	5.70	0.12	3.319	0.020	0.224	0.005	0843-57
0893-57	89.30	0.50	5.70	0.12	3.516	0.020	0.224	0.005	0893-57
0943-57	94.30	0.50	5.70	0.12	3.713	0.020	0.224	0.005	0943-57
0993-57	99.30	0.50	5.70	0.12	3.909	0.020	0.224	0.005	0993-57
1043-57	104.30	0.50	5.70	0.12	4.106	0.020	0.224	0.005	1043-57
1093-57	109.30	0.50	5.70	0.12	4.303	0.020	0.224	0.005	1093-57
1143-57	114.30	0.50	5.70	0.12	4.500	0.020	0.224	0.005	1143-57
1193-57	119.30	0.50	5.70	0.12	4.697	0.020	0.224	0.005	1193-57
1243-57	124.30	0.60	5.70	0.12	4.894	0.024	0.224	0.005	1243-57
1293-57	129.30	0.60	5.70	0.12	5.091	0.024	0.224	0.005	1293-57
1343-57	134.30	0.60	5.70	0.12	5.287	0.024	0.224	0.005	1343-57
1393-57	139.30	0.60	5.70	0.12	5.484	0.024	0.224	0.005	1393-57
1443-57	144.30	0.60	5.70	0.12	5.681	0.024	0.224	0.005	1443-57
1493-57	149.30	0.60	5.70	0.12	5.878	0.024	0.224	0.005	1493-57
1543-57	154.30	0.60	5.70	0.12	6.075	0.024	0.224	0.005	1543-57
1593-57	159.30	0.60	5.70	0.12	6.272	0.024	0.224	0.005	1593-57
1643-57	164.30	0.60	5.70	0.12	6.469	0.024	0.224	0.005	1643-57
1693-57	169.30	0.60	5.70	0.12	6.665	0.024	0.224	0.005	1693-57
1743-57	174.30	0.60	5.70	0.12	6.862	0.024	0.224	0.005	1743-57
1793-57	179.30	0.60	5.70	0.12	7.059	0.024	0.224	0.005	1793-57

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

BS 4518 SIZES

BS 4518 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 4518 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
1843-57	184.30	0.80	5.70	0.12	7.256	0.031	0.224	0.005	1843-57
1893-57	189.30	0.80	5.70	0.12	7.453	0.031	0.224	0.005	1893-57
1943-57	194.30	0.80	5.70	0.12	7.650	0.031	0.224	0.005	1943-57
1993-57	199.30	0.80	5.70	0.12	7.846	0.031	0.224	0.005	1993-57
2093-57	209.30	0.80	5.70	0.12	8.240	0.031	0.224	0.005	2093-57
2193-57	219.30	0.80	5.70	0.12	8.634	0.031	0.224	0.005	2193-57
2293-57	229.30	0.80	5.70	0.12	9.028	0.031	0.224	0.005	2293-57
2393-57	239.30	0.80	5.70	0.12	9.421	0.031	0.224	0.005	2393-57
2493-57	249.30	0.80	5.70	0.12	9.815	0.031	0.224	0.005	2493-57
2593-57	259.30	1.00	5.70	0.12	10.209	0.039	0.224	0.005	2593-57
2693-57	269.30	1.00	5.70	0.12	10.602	0.039	0.224	0.005	2693-57
2793-57	279.30	1.00	5.70	0.12	10.996	0.039	0.224	0.005	2793-57
2893-57	289.30	1.00	5.70	0.12	11.390	0.039	0.224	0.005	2893-57
2993-57	299.30	1.00	5.70	0.12	11.783	0.039	0.224	0.005	2993-57
3093-57	309.30	1.50	5.70	0.12	12.177	0.059	0.224	0.005	3093-57
3193-57	319.30	1.50	5.70	0.12	12.571	0.059	0.224	0.005	3193-57
3393-57	339.30	1.50	5.70	0.12	13.358	0.059	0.224	0.005	3393-57
3593-57	359.30	1.50	5.70	0.12	14.146	0.059	0.224	0.005	3593-57
3793-57	379.30	1.50	5.70	0.12	14.933	0.059	0.224	0.005	3793-57
3893-57	389.30	1.50	5.70	0.12	15.327	0.059	0.224	0.005	3893-57
3993-57	399.30	1.50	5.70	0.12	15.720	0.059	0.224	0.005	3993-57
4193-57	419.30	2.00	5.70	0.12	16.508	0.079	0.224	0.005	4193-57
4393-57	439.30	2.00	5.70	0.12	17.295	0.079	0.224	0.005	4393-57
4593-57	459.30	2.00	5.70	0.12	18.083	0.079	0.224	0.005	4593-57
4793-57	479.30	2.00	5.70	0.12	18.870	0.079	0.224	0.005	4793-57
4893-57	489.30	2.00	5.70	0.12	19.264	0.079	0.224	0.005	4893-57
4993-57	499.30	2.00	5.70	0.12	19.657	0.079	0.224	0.005	4993-57
1441-84	144.10	0.60	8.40	0.15	5.673	0.024	0.331	0.006	1441-84
1491-84	149.10	0.60	8.40	0.15	5.870	0.024	0.331	0.006	1491-84
1541-84	154.10	0.60	8.40	0.15	6.067	0.024	0.331	0.006	1541-84
1591-84	159.10	0.60	8.40	0.15	6.264	0.024	0.331	0.006	1591-84
1641-84	164.10	0.60	8.40	0.15	6.461	0.024	0.331	0.006	1641-84
1691-84	169.10	0.60	8.40	0.15	6.657	0.024	0.331	0.006	1691-84
1741-84	174.10	0.60	8.40	0.15	6.854	0.024	0.331	0.006	1741-84
1791-84	179.10	0.60	8.40	0.15	7.051	0.024	0.331	0.006	1791-84
1841-84	184.10	0.80	8.40	0.15	7.248	0.031	0.331	0.006	1841-84
1891-84	189.10	0.80	8.40	0.15	7.445	0.031	0.331	0.006	1891-84
1941-84	194.10	0.80	8.40	0.15	7.642	0.031	0.331	0.006	1941-84
1991-84	199.10	0.80	8.40	0.15	7.839	0.031	0.331	0.006	1991-84



BS 4518 SIZES

BS 4518 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 4518 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
2041-84	204.10	0.80	8.40	0.15	8.035	0.031	0.331	0.006	2041-84
2091-84	209.10	0.80	8.40	0.15	8.232	0.031	0.331	0.006	2091-84
2191-84	219.10	0.80	8.40	0.15	8.626	0.031	0.331	0.006	2191-84
2291-84	229.10	0.80	8.40	0.15	9.020	0.031	0.331	0.006	2291-84
2341-84	234.10	0.80	8.40	0.15	9.217	0.031	0.331	0.006	2341-84
2391-84	239.10	0.80	8.40	0.15	9.413	0.031	0.331	0.006	2391-84
2491-84	249.10	0.80	8.40	0.15	9.807	0.031	0.331	0.006	2491-84

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

BS 1806 SIZES

BS 1806 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 1806 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-001	0.74	0.10	1.02	0.08	0.029	0.004	0.040	0.003	-001
-606	1.78	0.10	1.02	0.08	0.070	0.004	0.040	0.003	-606
-607	2.54	0.10	1.02	0.08	0.100	0.004	0.040	0.003	-607
-002	1.07	0.10	1.27	0.08	0.042	0.004	0.050	0.003	-002
-003	1.42	0.10	1.52	0.08	0.056	0.004	0.060	0.003	-003
-004	1.78	0.13	1.78	0.08	0.070	0.005	0.070	0.003	-004
-005	2.57	0.13	1.78	0.08	0.101	0.005	0.070	0.003	-005
-006	2.90	0.13	1.78	0.08	0.114	0.005	0.070	0.003	-006
-801	3.18	0.13	1.78	0.08	0.125	0.005	0.070	0.003	-801
-007	3.68	0.13	1.78	0.08	0.145	0.005	0.070	0.003	-007
-008	4.47	0.13	1.78	0.08	0.176	0.005	0.070	0.003	-008
-802	4.75	0.13	1.78	0.08	0.187	0.005	0.070	0.003	-802
-009	5.28	0.13	1.78	0.08	0.208	0.005	0.070	0.003	-009
-010	6.07	0.13	1.78	0.08	0.239	0.005	0.070	0.003	-010
-803	6.35	0.13	1.78	0.08	0.250	0.005	0.070	0.003	-803
-610	6.76	0.13	1.78	0.08	0.266	0.005	0.070	0.003	-610
-011	7.65	0.13	1.78	0.08	0.301	0.005	0.070	0.003	-011
-804	7.92	0.13	1.78	0.08	0.312	0.005	0.070	0.003	-804
-611	8.74	0.13	1.78	0.08	0.344	0.005	0.070	0.003	-611
-012	9.25	0.13	1.78	0.08	0.364	0.005	0.070	0.003	-012
-013	10.82	0.13	1.78	0.08	0.426	0.005	0.070	0.003	-013
-806	11.10	0.13	1.78	0.08	0.437	0.005	0.070	0.003	-806
-014	12.42	0.13	1.78	0.08	0.489	0.005	0.070	0.003	-014
-015	14.00	0.18	1.78	0.08	0.551	0.007	0.070	0.003	-015
-016	15.60	0.23	1.78	0.08	0.614	0.009	0.070	0.003	-016
-017	17.17	0.23	1.78	0.08	0.676	0.009	0.070	0.003	-017
-018	18.77	0.23	1.78	0.08	0.739	0.009	0.070	0.003	-018
-019	20.35	0.23	1.78	0.08	0.801	0.009	0.070	0.003	-019
-020	21.95	0.23	1.78	0.08	0.864	0.009	0.070	0.003	-020
-021	23.52	0.23	1.78	0.08	0.926	0.009	0.070	0.003	-021
-022	25.12	0.25	1.78	0.08	0.989	0.010	0.070	0.003	-022
-023	26.70	0.25	1.78	0.08	1.051	0.010	0.070	0.003	-023
-024	28.30	0.25	1.78	0.08	1.114	0.010	0.070	0.003	-024
-025	29.87	0.28	1.78	0.08	1.176	0.011	0.070	0.003	-025
-026	31.47	0.28	1.78	0.08	1.239	0.011	0.070	0.003	-026
-027	33.05	0.28	1.78	0.08	1.301	0.011	0.070	0.003	-027
-028	34.65	0.33	1.78	0.08	1.364	0.013	0.070	0.003	-028
-517	36.27	0.38	1.78	0.08	1.428	0.015	0.070	0.003	-517
-029	37.82	0.33	1.78	0.08	1.489	0.013	0.070	0.003	-029

## BS 1806 SIZES

BS 1806 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 1806 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-519	39.45	0.38	1.78	0.08	1.553	0.015	0.070	0.003	-519
-030	41.00	0.33	1.78	0.08	1.614	0.013	0.070	0.003	-030
-031	44.17	0.38	1.78	0.08	1.739	0.015	0.070	0.003	-031
-032	47.35	0.38	1.78	0.08	1.864	0.015	0.070	0.003	-032
-033	50.52	0.46	1.78	0.08	1.989	0.018	0.070	0.003	-033
-034	53.70	0.46	1.78	0.08	2.114	0.018	0.070	0.003	-034
-035	56.87	0.46	1.78	0.08	2.239	0.018	0.070	0.003	-035
-036	60.05	0.46	1.78	0.08	2.364	0.018	0.070	0.003	-036
-037	63.22	0.46	1.78	0.08	2.489	0.018	0.070	0.003	-037
-038	66.40	0.51	1.78	0.08	2.614	0.020	0.070	0.003	-038
-039	69.57	0.51	1.78	0.08	2.739	0.020	0.070	0.003	-039
-040	72.75	0.51	1.78	0.08	2.864	0.020	0.070	0.003	-040
-041	75.92	0.61	1.78	0.08	2.989	0.024	0.070	0.003	-041
-532	78.99	0.51	1.78	0.08	3.110	0.020	0.070	0.003	-532
-042	82.27	0.61	1.78	0.08	3.239	0.024	0.070	0.003	-042
-534	82.27	0.51	1.78	0.08	3.239	0.020	0.070	0.003	-534
-043	88.62	0.61	1.78	0.08	3.489	0.024	0.070	0.003	-043
-536	91.69	0.51	1.78	0.08	3.610	0.020	0.070	0.003	-536
-044	94.97	0.69	1.78	0.08	3.739	0.027	0.070	0.003	-044
-538	98.04	0.51	1.78	0.08	3.860	0.020	0.070	0.003	-538
-045	101.32	0.69	1.78	0.08	3.989	0.027	0.070	0.003	-045
-540	104.39	0.51	1.78	0.08	4.110	0.020	0.070	0.003	-540
-046	107.67	0.76	1.78	0.08	4.239	0.030	0.070	0.003	-046
-542	110.74	0.51	1.78	0.08	4.360	0.020	0.070	0.003	-542
-047	114.02	0.76	1.78	0.08	4.489	0.030	0.070	0.003	-047
-544	117.09	0.51	1.78	0.08	4.610	0.020	0.070	0.003	-544
-048	120.37	0.76	1.78	0.08	4.739	0.030	0.070	0.003	-048
-546	123.44	0.51	1.78	0.08	4.860	0.020	0.070	0.003	-546
-049	126.72	0.94	1.78	0.08	4.989	0.037	0.070	0.003	-049
-548	129.41	0.71	1.78	0.08	5.095	0.028	0.070	0.003	-548
-050	133.07	0.94	1.78	0.08	5.239	0.037	0.070	0.003	-050
-550	135.76	0.71	1.78	0.08	5.345	0.028	0.070	0.003	-550
-551	138.94	0.71	1.78	0.08	5.470	0.028	0.070	0.003	-551
-552	142.11	0.71	1.78	0.08	5.595	0.028	0.070	0.003	-552
-553	145.29	0.71	1.78	0.08	5.720	0.028	0.070	0.003	-553
-554	148.46	0.71	1.78	0.08	5.845	0.028	0.070	0.003	-554
-555	151.64	0.71	1.78	0.08	5.970	0.028	0.070	0.003	-555
-556	154.81	0.71	1.78	0.08	6.095	0.028	0.070	0.003	-556
-557	157.99	0.71	1.78	0.08	6.220	0.028	0.070	0.003	-557

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

BS 1806 SIZES

BS 1806 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 1806 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-558	161.16	0.71	1.78	0.08	6.345	0.028	0.070	0.003	-558
-559	164.34	0.71	1.78	0.08	6.470	0.028	0.070	0.003	-559
-560	170.05	0.71	1.78	0.08	6.695	0.028	0.070	0.003	-560
-561	170.69	0.71	1.78	0.08	6.720	0.028	0.070	0.003	-561
-562	173.86	0.71	1.78	0.08	6.845	0.028	0.070	0.003	-562
-102	1.24	0.13	2.62	0.08	0.049	0.005	0.103	0.003	-102
-103	2.06	0.13	2.62	0.08	0.081	0.005	0.103	0.003	-103
-104	2.84	0.13	2.62	0.08	0.112	0.005	0.103	0.003	-104
-105	3.63	0.13	2.62	0.08	0.143	0.005	0.103	0.003	-105
-106	4.42	0.13	2.62	0.08	0.174	0.005	0.103	0.003	-106
-107	5.23	0.13	2.62	0.08	0.206	0.005	0.103	0.003	-107
-108	6.02	0.13	2.62	0.08	0.237	0.005	0.103	0.003	-108
-109	7.59	0.13	2.62	0.08	0.299	0.005	0.103	0.003	-109
-110	9.19	0.13	2.62	0.08	0.362	0.005	0.103	0.003	-110
-613	9.93	0.13	2.62	0.08	0.391	0.005	0.103	0.003	-613
-111	10.77	0.13	2.62	0.08	0.424	0.005	0.103	0.003	-111
-614	11.91	0.13	2.62	0.08	0.469	0.005	0.103	0.003	-614
-112	12.37	0.13	2.62	0.08	0.487	0.005	0.103	0.003	-112
-807	12.70	0.13	2.62	0.08	0.500	0.005	0.103	0.003	-807
-615	13.11	0.13	2.62	0.08	0.516	0.005	0.103	0.003	-615
-113	13.94	0.18	2.62	0.08	0.549	0.007	0.103	0.003	-113
-616	15.09	0.13	2.62	0.08	0.594	0.005	0.103	0.003	-616
-114	15.54	0.23	2.62	0.08	0.612	0.009	0.103	0.003	-114
-809	15.88	0.13	2.62	0.08	0.625	0.005	0.103	0.003	-809
-115	17.12	0.23	2.62	0.08	0.674	0.009	0.103	0.003	-115
-810	17.45	0.13	2.62	0.08	0.687	0.005	0.103	0.003	-810
-617	17.86	0.13	2.62	0.08	0.703	0.005	0.103	0.003	-617
-116	18.72	0.23	2.62	0.08	0.737	0.009	0.103	0.003	-116
-117	20.29	0.25	2.62	0.08	0.799	0.010	0.103	0.003	-117
-812	20.62	0.15	2.62	0.08	0.812	0.006	0.103	0.003	-812
-118	21.89	0.25	2.62	0.08	0.862	0.010	0.103	0.003	-118
-813	22.23	0.15	2.62	0.08	0.875	0.006	0.103	0.003	-813
-119	23.47	0.25	2.62	0.08	0.924	0.010	0.103	0.003	-119
-814	23.80	0.15	2.62	0.08	0.937	0.006	0.103	0.003	-814
-120	25.07	0.25	2.62	0.08	0.987	0.010	0.103	0.003	-120
-121	26.64	0.25	2.62	0.08	1.049	0.010	0.103	0.003	-121
-122	28.24	0.25	2.62	0.08	1.112	0.010	0.103	0.003	-122
-123	29.82	0.30	2.62	0.08	1.174	0.012	0.103	0.003	-123
-124	31.42	0.30	2.62	0.08	1.237	0.012	0.103	0.003	-124

BS 1806 SIZES

BS 1806 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 1806 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-125	32.99	0.30	2.62	0.08	1.299	0.012	0.103	0.003	-125
-126	34.59	0.30	2.62	0.08	1.362	0.012	0.103	0.003	-126
-127	36.17	0.30	2.62	0.08	1.424	0.012	0.103	0.003	-127
-128	37.77	0.30	2.62	0.08	1.487	0.012	0.103	0.003	-128
-129	39.34	0.38	2.62	0.08	1.549	0.015	0.103	0.003	-129
-130	40.94	0.38	2.62	0.08	1.612	0.015	0.103	0.003	-130
-131	42.52	0.38	2.62	0.08	1.674	0.015	0.103	0.003	-131
-132	44.12	0.38	2.62	0.08	1.737	0.015	0.103	0.003	-132
-133	45.69	0.38	2.62	0.08	1.799	0.015	0.103	0.003	-133
-134	47.29	0.43	2.62	0.08	1.862	0.017	0.103	0.003	-134
-135	48.90	0.43	2.62	0.08	1.925	0.017	0.103	0.003	-135
-136	50.47	0.43	2.62	0.08	1.987	0.017	0.103	0.003	-136
-137	52.07	0.43	2.62	0.08	2.050	0.017	0.103	0.003	-137
-138	53.64	0.43	2.62	0.08	2.112	0.017	0.103	0.003	-138
-139	55.25	0.43	2.62	0.08	2.175	0.017	0.103	0.003	-139
-140	56.82	0.43	2.62	0.08	2.237	0.017	0.103	0.003	-140
-141	58.42	0.51	2.62	0.08	2.300	0.020	0.103	0.003	-141
-142	59.99	0.51	2.62	0.08	2.362	0.020	0.103	0.003	-142
-143	61.60	0.51	2.62	0.08	2.425	0.020	0.103	0.003	-143
-144	63.17	0.51	2.62	0.08	2.487	0.020	0.103	0.003	-144
-145	64.77	0.51	2.62	0.08	2.550	0.020	0.103	0.003	-145
-146	66.34	0.51	2.62	0.08	2.612	0.020	0.103	0.003	-146
-147	67.95	0.56	2.62	0.08	2.675	0.022	0.103	0.003	-147
-148	69.52	0.56	2.62	0.08	2.737	0.022	0.103	0.003	-148
-149	71.12	0.56	2.62	0.08	2.800	0.022	0.103	0.003	-149
-150	72.69	0.56	2.62	0.08	2.862	0.022	0.103	0.003	-150
-640	74.27	0.38	2.62	0.08	2.924	0.015	0.103	0.003	-640
-151	75.87	0.61	2.62	0.08	2.987	0.024	0.103	0.003	-151
-641	77.44	0.38	2.62	0.08	3.049	0.015	0.103	0.003	-641
-642	80.62	0.38	2.62	0.08	3.174	0.015	0.103	0.003	-642
-152	82.22	0.61	2.62	0.08	3.237	0.024	0.103	0.003	-152
-643	83.79	0.38	2.62	0.08	3.299	0.015	0.103	0.003	-643
-153	88.57	0.61	2.62	0.08	3.487	0.024	0.103	0.003	-153
-154	94.92	0.71	2.62	0.08	3.737	0.028	0.103	0.003	-154
-155	101.27	0.71	2.62	0.08	3.987	0.028	0.103	0.003	-155
-156	107.62	0.76	2.62	0.08	4.237	0.030	0.103	0.003	-156
-157	113.97	0.76	2.62	0.08	4.487	0.030	0.103	0.003	-157
-158	120.32	0.76	2.62	0.08	4.737	0.030	0.103	0.003	-158
-159	126.67	0.89	2.62	0.08	4.987	0.035	0.103	0.003	-159

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

BS 1806 SIZES

BS 1806 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 1806 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-160	133.02	0.89	2.62	0.08	5.237	0.035	0.103	0.003	-160
-161	139.37	0.89	2.62	0.08	5.487	0.035	0.103	0.003	-161
-162	145.72	0.89	2.62	0.08	5.737	0.035	0.103	0.003	-162
-163	152.07	0.89	2.62	0.08	5.987	0.035	0.103	0.003	-163
-164	158.42	1.02	2.62	0.08	6.237	0.040	0.103	0.003	-164
-165	164.77	1.02	2.62	0.08	6.487	0.040	0.103	0.003	-165
-166	171.12	1.02	2.62	0.08	6.737	0.040	0.103	0.003	-166
-167	177.47	1.02	2.62	0.08	6.987	0.040	0.103	0.003	-167
-168	183.82	1.14	2.62	0.08	7.237	0.045	0.103	0.003	-168
-169	190.17	1.14	2.62	0.08	7.487	0.045	0.103	0.003	-169
-170	196.52	1.14	2.62	0.08	7.737	0.045	0.103	0.003	-170
-171	202.87	1.14	2.62	0.08	7.987	0.045	0.103	0.003	-171
-172	209.22	1.27	2.62	0.08	8.237	0.050	0.103	0.003	-172
-173	215.57	1.27	2.62	0.08	8.487	0.050	0.103	0.003	-173
-174	221.92	1.27	2.62	0.08	8.737	0.050	0.103	0.003	-174
-175	228.27	1.27	2.62	0.08	8.987	0.050	0.103	0.003	-175
-176	234.62	1.40	2.62	0.08	9.237	0.055	0.103	0.003	-176
-177	240.97	1.40	2.62	0.08	9.487	0.055	0.103	0.003	-177
-178	247.32	1.40	2.62	0.08	9.737	0.055	0.103	0.003	-178
-201	4.34	0.13	3.53	0.10	0.171	0.005	0.139	0.004	-201
-202	5.94	0.13	3.53	0.10	0.234	0.005	0.139	0.004	-202
-203	7.52	0.13	3.53	0.10	0.296	0.005	0.139	0.004	-203
-204	9.12	0.13	3.53	0.10	0.359	0.005	0.139	0.004	-204
-205	10.69	0.13	3.53	0.10	0.421	0.005	0.139	0.004	-205
-206	12.29	0.13	3.53	0.10	0.484	0.005	0.139	0.004	-206
-207	13.87	0.18	3.53	0.10	0.546	0.007	0.139	0.004	-207
-208	15.47	0.23	3.53	0.10	0.609	0.009	0.139	0.004	-208
-209	17.04	0.23	3.53	0.10	0.671	0.009	0.139	0.004	-209
-210	18.64	0.25	3.53	0.10	0.734	0.010	0.139	0.004	-210
-211	20.22	0.25	3.53	0.10	0.796	0.010	0.139	0.004	-211
-212	21.82	0.25	3.53	0.10	0.859	0.010	0.139	0.004	-212
-213	23.39	0.25	3.53	0.10	0.921	0.010	0.139	0.004	-213
-214	24.99	0.25	3.53	0.10	0.984	0.010	0.139	0.004	-214
-618	25.81	0.15	3.53	0.10	1.016	0.006	0.139	0.004	-618
-215	26.57	0.25	3.53	0.10	1.046	0.010	0.139	0.004	-215
-216	28.17	0.30	3.53	0.10	1.109	0.012	0.139	0.004	-216
-217	29.74	0.30	3.53	0.10	1.171	0.012	0.139	0.004	-217
-218	31.34	0.30	3.53	0.10	1.234	0.012	0.139	0.004	-218
-219	32.92	0.30	3.53	0.10	1.296	0.012	0.139	0.004	-219

BS 1806 SIZES

BS 1806 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 1806 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-220	34.52	0.30	3.53	0.10	1.359	0.012	0.139	0.004	-220
-221	36.09	0.30	3.53	0.10	1.421	0.012	0.139	0.004	-221
-222	37.69	0.38	3.53	0.10	1.484	0.015	0.139	0.004	-222
-824	39.70	0.25	3.53	0.10	1.563	0.010	0.139	0.004	-824
-223	40.87	0.38	3.53	0.10	1.609	0.015	0.139	0.004	-223
-825	41.28	0.25	3.53	0.10	1.625	0.010	0.139	0.004	-825
-826	42.85	0.25	3.53	0.10	1.687	0.010	0.139	0.004	-826
-224	44.04	0.38	3.53	0.10	1.734	0.015	0.139	0.004	-224
-827	44.45	0.25	3.53	0.10	1.750	0.010	0.139	0.004	-827
-828	46.02	0.25	3.53	0.10	1.812	0.010	0.139	0.004	-828
-225	47.22	0.46	3.53	0.10	1.859	0.018	0.139	0.004	-225
-829	47.63	0.25	3.53	0.10	1.875	0.010	0.139	0.004	-829
-830	49.20	0.25	3.53	0.10	1.937	0.010	0.139	0.004	-830
-226	50.39	0.46	3.53	0.10	1.984	0.018	0.139	0.004	-226
-831	50.80	0.25	3.53	0.10	2.000	0.010	0.139	0.004	-831
-832	52.37	0.25	3.53	0.10	2.062	0.010	0.139	0.004	-832
-227	53.57	0.46	3.53	0.10	2.109	0.018	0.139	0.004	-227
-833	53.98	0.25	3.53	0.10	2.125	0.010	0.139	0.004	-833
-834	55.55	0.25	3.53	0.10	2.187	0.010	0.139	0.004	-834
-228	56.74	0.51	3.53	0.10	2.234	0.020	0.139	0.004	-228
-835	57.15	0.25	3.53	0.10	2.250	0.010	0.139	0.004	-835
-836	58.72	0.25	3.53	0.10	2.312	0.010	0.139	0.004	-836
-229	59.92	0.51	3.53	0.10	2.359	0.020	0.139	0.004	-229
-837	60.33	0.25	3.53	0.10	2.375	0.010	0.139	0.004	-837
-838	61.90	0.25	3.53	0.10	2.437	0.010	0.139	0.004	-838
-230	63.09	0.51	3.53	0.10	2.484	0.020	0.139	0.004	-230
-839	63.50	0.25	3.53	0.10	2.500	0.010	0.139	0.004	-839
-840	65.10	0.25	3.53	0.10	2.563	0.010	0.139	0.004	-840
-231	66.27	0.51	3.53	0.10	2.609	0.020	0.139	0.004	-231
-841	66.68	0.38	3.53	0.10	2.625	0.015	0.139	0.004	-841
-842	68.25	0.38	3.53	0.10	2.687	0.015	0.139	0.004	-842
-232	69.44	0.61	3.53	0.10	2.734	0.024	0.139	0.004	-232
-843	69.85	0.38	3.53	0.10	2.750	0.015	0.139	0.004	-843
-844	71.42	0.38	3.53	0.10	2.812	0.015	0.139	0.004	-844
-233	72.62	0.61	3.53	0.10	2.859	0.024	0.139	0.004	-233
-845	73.03	0.38	3.53	0.10	2.875	0.015	0.139	0.004	-845
-846	74.60	0.38	3.53	0.10	2.937	0.015	0.139	0.004	-846
-234	75.79	0.61	3.53	0.10	2.984	0.024	0.139	0.004	-234
-235	78.97	0.61	3.53	0.10	3.109	0.024	0.139	0.004	-235

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

BS 1806 SIZES

BS 1806 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 1806 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-236	82.14	0.61	3.53	0.10	3.234	0.024	0.139	0.004	-236
-237	85.32	0.61	3.53	0.10	3.359	0.024	0.139	0.004	-237
-238	88.49	0.61	3.53	0.10	3.484	0.024	0.139	0.004	-238
-239	91.67	0.71	3.53	0.10	3.609	0.028	0.139	0.004	-239
-240	94.84	0.71	3.53	0.10	3.734	0.028	0.139	0.004	-240
-241	98.02	0.71	3.53	0.10	3.859	0.028	0.139	0.004	-241
-242	101.19	0.71	3.53	0.10	3.984	0.028	0.139	0.004	-242
-243	104.37	0.71	3.53	0.10	4.109	0.028	0.139	0.004	-243
-244	107.54	0.76	3.53	0.10	4.234	0.030	0.139	0.004	-244
-245	110.72	0.76	3.53	0.10	4.359	0.030	0.139	0.004	-245
-246	113.89	0.76	3.53	0.10	4.484	0.030	0.139	0.004	-246
-247	117.07	0.76	3.53	0.10	4.609	0.030	0.139	0.004	-247
-248	120.24	0.76	3.53	0.10	4.734	0.030	0.139	0.004	-248
-249	123.42	0.89	3.53	0.10	4.859	0.035	0.139	0.004	-249
-250	126.59	0.89	3.53	0.10	4.984	0.035	0.139	0.004	-250
-251	129.77	0.89	3.53	0.10	5.109	0.035	0.139	0.004	-251
-252	132.94	0.89	3.53	0.10	5.234	0.035	0.139	0.004	-252
-253	136.12	0.89	3.53	0.10	5.359	0.035	0.139	0.004	-253
-254	139.29	0.89	3.53	0.10	5.484	0.035	0.139	0.004	-254
-255	142.47	0.89	3.53	0.10	5.609	0.035	0.139	0.004	-255
-256	145.64	0.89	3.53	0.10	5.734	0.035	0.139	0.004	-256
-257	148.82	0.89	3.53	0.10	5.859	0.035	0.139	0.004	-257
-258	151.99	0.89	3.53	0.10	5.984	0.035	0.139	0.004	-258
-259	158.34	1.02	3.53	0.10	6.234	0.040	0.139	0.004	-259
-260	164.69	1.02	3.53	0.10	6.484	0.040	0.139	0.004	-260
-261	171.04	1.02	3.53	0.10	6.734	0.040	0.139	0.004	-261
-262	177.39	1.02	3.53	0.10	6.984	0.040	0.139	0.004	-262
-263	183.74	1.14	3.53	0.10	7.234	0.045	0.139	0.004	-263
-264	190.09	1.14	3.53	0.10	7.484	0.045	0.139	0.004	-264
-265	196.44	1.14	3.53	0.10	7.734	0.045	0.139	0.004	-265
-266	202.79	1.14	3.53	0.10	7.984	0.045	0.139	0.004	-266
-267	209.14	1.27	3.53	0.10	8.234	0.050	0.139	0.004	-267
-268	215.49	1.27	3.53	0.10	8.484	0.050	0.139	0.004	-268
-269	221.84	1.27	3.53	0.10	8.734	0.050	0.139	0.004	-269
-270	228.19	1.27	3.53	0.10	8.984	0.050	0.139	0.004	-270
-271	234.54	1.40	3.53	0.10	9.234	0.055	0.139	0.004	-271
-272	240.89	1.40	3.53	0.10	9.484	0.055	0.139	0.004	-272
-273	247.24	1.40	3.53	0.10	9.734	0.055	0.139	0.004	-273
-274	253.59	1.40	3.53	0.10	9.984	0.055	0.139	0.004	-274



BS 1806 SIZES

BS 1806 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 1806 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-275	266.29	1.40	3.53	0.10	10.484	0.055	0.139	0.004	-275
-276	278.99	1.65	3.53	0.10	10.984	0.065	0.139	0.004	-276
-277	291.69	1.65	3.53	0.10	11.484	0.065	0.139	0.004	-277
-278	304.39	1.65	3.53	0.10	11.984	0.065	0.139	0.004	-278
-279	329.79	1.65	3.53	0.10	12.984	0.065	0.139	0.004	-279
-280	355.19	1.65	3.53	0.10	13.984	0.065	0.139	0.004	-280
-281	380.59	1.65	3.53	0.10	14.984	0.065	0.139	0.004	-281
-309	10.46	0.13	5.33	0.13	0.412	0.005	0.210	0.005	-309
-310	12.07	0.13	5.33	0.13	0.475	0.005	0.210	0.005	-310
-311	13.64	0.18	5.33	0.13	0.537	0.007	0.210	0.005	-311
-312	15.24	0.23	5.33	0.13	0.600	0.009	0.210	0.005	-312
-313	16.81	0.23	5.33	0.13	0.662	0.009	0.210	0.005	-313
-314	18.42	0.25	5.33	0.13	0.725	0.010	0.210	0.005	-314
-315	19.99	0.25	5.33	0.13	0.787	0.010	0.210	0.005	-315
-316	21.59	0.25	5.33	0.13	0.850	0.010	0.210	0.005	-316
-317	23.16	0.25	5.33	0.13	0.912	0.010	0.210	0.005	-317
-318	24.77	0.25	5.33	0.13	0.975	0.010	0.210	0.005	-318
-319	26.34	0.25	5.33	0.13	1.037	0.010	0.210	0.005	-319
-320	27.94	0.30	5.33	0.13	1.100	0.012	0.210	0.005	-320
-321	29.51	0.30	5.33	0.13	1.162	0.012	0.210	0.005	-321
-322	31.12	0.30	5.33	0.13	1.225	0.012	0.210	0.005	-322
-323	32.69	0.30	5.33	0.13	1.287	0.012	0.210	0.005	-323
-324	34.29	0.30	5.33	0.13	1.350	0.012	0.210	0.005	-324
-325	37.47	0.38	5.33	0.13	1.475	0.015	0.210	0.005	-325
-326	40.64	0.38	5.33	0.13	1.600	0.015	0.210	0.005	-326
-327	43.82	0.38	5.33	0.13	1.725	0.015	0.210	0.005	-327
-328	46.99	0.38	5.33	0.13	1.850	0.015	0.210	0.005	-328
-329	50.17	0.46	5.33	0.13	1.975	0.018	0.210	0.005	-329
-330	53.34	0.46	5.33	0.13	2.100	0.018	0.210	0.005	-330
-331	56.52	0.46	5.33	0.13	2.225	0.018	0.210	0.005	-331
-332	59.69	0.46	5.33	0.13	2.350	0.018	0.210	0.005	-332
-333	62.87	0.51	5.33	0.13	2.475	0.020	0.210	0.005	-333
-334	66.04	0.51	5.33	0.13	2.600	0.020	0.210	0.005	-334
-335	69.22	0.51	5.33	0.13	2.725	0.020	0.210	0.005	-335
-336	72.39	0.51	5.33	0.13	2.850	0.020	0.210	0.005	-336
-337	75.57	0.61	5.33	0.13	2.975	0.024	0.210	0.005	-337
-338	78.74	0.61	5.33	0.13	3.100	0.024	0.210	0.005	-338
-620	79.78	0.38	5.33	0.13	3.141	0.015	0.210	0.005	-620
-339	81.92	0.61	5.33	0.13	3.225	0.024	0.210	0.005	-339

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

BS 1806 SIZES

BS 1806 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 1806 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-340	85.09	0.61	5.33	0.13	3.350	0.024	0.210	0.005	-340
-341	88.27	0.61	5.33	0.13	3.475	0.024	0.210	0.005	-341
-621	89.69	0.38	5.33	0.13	3.531	0.015	0.210	0.005	-621
-342	91.44	0.71	5.33	0.13	3.600	0.028	0.210	0.005	-342
-343	94.62	0.71	5.33	0.13	3.725	0.028	0.210	0.005	-343
-344	97.79	0.71	5.33	0.13	3.850	0.028	0.210	0.005	-344
-622	100.00	0.38	5.33	0.13	3.937	0.015	0.210	0.005	-622
-345	100.97	0.71	5.33	0.13	3.975	0.028	0.210	0.005	-345
-346	104.14	0.71	5.33	0.13	4.100	0.028	0.210	0.005	-346
-347	107.32	0.76	5.33	0.13	4.225	0.030	0.210	0.005	-347
-623	109.52	0.38	5.33	0.13	4.312	0.015	0.210	0.005	-623
-348	110.49	0.76	5.33	0.13	4.350	0.030	0.210	0.005	-348
-349	113.67	0.76	5.33	0.13	4.475	0.030	0.210	0.005	-349
-350	116.84	0.76	5.33	0.13	4.600	0.030	0.210	0.005	-350
-860	117.48	0.38	5.33	0.13	4.625	0.015	0.210	0.005	-860
-351	120.02	0.76	5.33	0.13	4.725	0.030	0.210	0.005	-351
-861	120.65	0.38	5.33	0.13	4.750	0.015	0.210	0.005	-861
-352	123.19	0.76	5.33	0.13	4.850	0.030	0.210	0.005	-352
-862	123.83	0.38	5.33	0.13	4.875	0.015	0.210	0.005	-862
-353	126.37	0.94	5.33	0.13	4.975	0.037	0.210	0.005	-353
-863	127.00	0.58	5.33	0.13	5.000	0.023	0.210	0.005	-863
-354	129.54	0.94	5.33	0.13	5.100	0.037	0.210	0.005	-354
-864	130.18	0.58	5.33	0.13	5.125	0.023	0.210	0.005	-864
-355	132.72	0.94	5.33	0.13	5.225	0.037	0.210	0.005	-355
-865	133.35	0.58	5.33	0.13	5.250	0.023	0.210	0.005	-865
-356	135.89	0.94	5.33	0.13	5.350	0.037	0.210	0.005	-356
-866	136.53	0.58	5.33	0.13	5.375	0.023	0.210	0.005	-866
-357	139.07	0.94	5.33	0.13	5.475	0.037	0.210	0.005	-357
-867	139.70	0.58	5.33	0.13	5.500	0.023	0.210	0.005	-867
-358	142.24	0.94	5.33	0.13	5.600	0.037	0.210	0.005	-358
-868	142.88	0.58	5.33	0.13	5.625	0.023	0.210	0.005	-868
-359	145.42	0.94	5.33	0.13	5.725	0.037	0.210	0.005	-359
-869	146.05	0.58	5.33	0.13	5.750	0.023	0.210	0.005	-869
-360	148.59	0.94	5.33	0.13	5.850	0.037	0.210	0.005	-360
-870	149.23	0.58	5.33	0.13	5.875	0.023	0.210	0.005	-870
-361	151.77	0.94	5.33	0.13	5.975	0.037	0.210	0.005	-361
-644	154.94	0.58	5.33	0.13	6.100	0.023	0.210	0.005	-644
-362	158.12	1.02	5.33	0.13	6.225	0.040	0.210	0.005	-362
-645	161.29	0.58	5.33	0.13	6.350	0.023	0.210	0.005	-645

BS 1806 SIZES

BS 1806 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 1806 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-363	164.47	1.02	5.33	0.13	6.475	0.040	0.210	0.005	-363
-646	167.64	0.58	5.33	0.13	6.600	0.023	0.210	0.005	-646
-364	170.82	1.02	5.33	0.13	6.725	0.040	0.210	0.005	-364
-647	173.99	0.58	5.33	0.13	6.850	0.023	0.210	0.005	-647
-365	177.17	1.02	5.33	0.13	6.975	0.040	0.210	0.005	-365
-366	183.52	1.14	5.33	0.13	7.225	0.045	0.210	0.005	-366
-367	189.87	1.14	5.33	0.13	7.475	0.045	0.210	0.005	-367
-368	196.22	1.14	5.33	0.13	7.725	0.045	0.210	0.005	-368
-369	202.57	1.14	5.33	0.13	7.975	0.045	0.210	0.005	-369
-370	208.92	1.27	5.33	0.13	8.225	0.050	0.210	0.005	-370
-371	215.27	1.27	5.33	0.13	8.475	0.050	0.210	0.005	-371
-372	221.62	1.27	5.33	0.13	8.725	0.050	0.210	0.005	-372
-373	227.97	1.27	5.33	0.13	8.975	0.050	0.210	0.005	-373
-374	234.32	1.40	5.33	0.13	9.225	0.055	0.210	0.005	-374
-375	240.67	1.40	5.33	0.13	9.475	0.055	0.210	0.005	-375
-376	247.02	1.40	5.33	0.13	9.725	0.055	0.210	0.005	-376
-377	253.37	1.40	5.33	0.13	9.975	0.055	0.210	0.005	-377
-378	266.07	1.52	5.33	0.13	10.475	0.060	0.210	0.005	-378
-379	278.77	1.52	5.33	0.13	10.975	0.060	0.210	0.005	-379
-380	291.47	1.65	5.33	0.13	11.475	0.065	0.210	0.005	-380
-381	304.17	1.65	5.33	0.13	11.975	0.065	0.210	0.005	-381
-382	329.57	1.65	5.33	0.13	12.975	0.065	0.210	0.005	-382
-383	354.97	1.78	5.33	0.13	13.975	0.070	0.210	0.005	-383
-384	380.37	1.78	5.33	0.13	14.975	0.070	0.210	0.005	-384
-385	405.26	1.91	5.33	0.13	15.955	0.075	0.210	0.005	-385
-386	430.66	2.03	5.33	0.13	16.955	0.080	0.210	0.005	-386
-387	456.06	2.16	5.33	0.13	17.955	0.085	0.210	0.005	-387
-388	481.46	2.29	5.33	0.13	18.955	0.090	0.210	0.005	-388
-389	506.86	2.41	5.33	0.13	19.955	0.095	0.210	0.005	-389
-390	532.26	2.41	5.33	0.13	20.955	0.095	0.210	0.005	-390
-391	557.66	2.54	5.33	0.13	21.955	0.100	0.210	0.005	-391
-392	582.68	2.67	5.33	0.13	22.940	0.105	0.210	0.005	-392
-393	608.08	2.79	5.33	0.13	23.940	0.110	0.210	0.005	-393
-394	633.48	2.92	5.33	0.13	24.940	0.115	0.210	0.005	-394
-395	658.88	3.05	5.33	0.13	25.940	0.120	0.210	0.005	-395
-425	113.67	0.84	6.99	0.15	4.475	0.033	0.275	0.006	-425
-624	114.71	0.38	6.99	0.15	4.516	0.015	0.275	0.006	-624
-426	116.84	0.84	6.99	0.15	4.600	0.033	0.275	0.006	-426
-427	120.02	0.84	6.99	0.15	4.725	0.033	0.275	0.006	-427

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

BS 1806 SIZES

BS 1806 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 1806 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-428	123.19	0.84	6.99	0.15	4.850	0.033	0.275	0.006	-428
-625	124.61	0.38	6.99	0.15	4.906	0.015	0.275	0.006	-625
-429	126.37	0.94	6.99	0.15	4.975	0.037	0.275	0.006	-429
-430	129.54	0.94	6.99	0.15	5.100	0.037	0.275	0.006	-430
-431	132.72	0.94	6.99	0.15	5.225	0.037	0.275	0.006	-431
-626	134.54	0.58	6.99	0.15	5.297	0.023	0.275	0.006	-626
-432	135.89	0.94	6.99	0.15	5.350	0.037	0.275	0.006	-432
-433	139.07	0.94	6.99	0.15	5.475	0.037	0.275	0.006	-433
-434	142.24	0.94	6.99	0.15	5.600	0.037	0.275	0.006	-434
-435	145.42	0.94	6.99	0.15	5.725	0.037	0.275	0.006	-435
-436	148.59	0.94	6.99	0.15	5.850	0.037	0.275	0.006	-436
-437	151.77	0.94	6.99	0.15	5.975	0.037	0.275	0.006	-437
-872	155.58	0.58	6.99	0.15	6.125	0.023	0.275	0.006	-872
-438	158.12	1.02	6.99	0.15	6.225	0.040	0.275	0.006	-438
-627	159.54	0.58	6.99	0.15	6.281	0.023	0.275	0.006	-627
-874	161.93	0.58	6.99	0.15	6.375	0.023	0.275	0.006	-874
-439	164.47	1.02	6.99	0.15	6.475	0.040	0.275	0.006	-439
-628	166.70	0.58	6.99	0.15	6.563	0.023	0.275	0.006	-628
-876	168.28	0.58	6.99	0.15	6.625	0.023	0.275	0.006	-876
-440	170.82	1.02	6.99	0.15	6.725	0.040	0.275	0.006	-440
-878	174.63	0.58	6.99	0.15	6.875	0.023	0.275	0.006	-878
-441	177.17	1.02	6.99	0.15	6.975	0.040	0.275	0.006	-441
-880	180.98	0.58	6.99	0.15	7.125	0.023	0.275	0.006	-880
-442	183.52	1.14	6.99	0.15	7.225	0.045	0.275	0.006	-442
-882	187.33	0.58	6.99	0.15	7.375	0.023	0.275	0.006	-882
-443	189.87	1.14	6.99	0.15	7.475	0.045	0.275	0.006	-443
-884	193.68	0.58	6.99	0.15	7.625	0.023	0.275	0.006	-884
-444	196.22	1.14	6.99	0.15	7.725	0.045	0.275	0.006	-444
-886	200.03	0.76	6.99	0.15	7.875	0.030	0.275	0.006	-886
-445	202.57	1.14	6.99	0.15	7.975	0.045	0.275	0.006	-445
-445A	208.92	1.40	6.99	0.15	8.225	0.055	0.275	0.006	-445A
-446	215.27	1.40	6.99	0.15	8.475	0.055	0.275	0.006	-446
-446A	221.62	1.40	6.99	0.15	8.725	0.055	0.275	0.006	-446A
-447	227.97	1.40	6.99	0.15	8.975	0.055	0.275	0.006	-447
-447A	234.32	1.40	6.99	0.15	9.225	0.055	0.275	0.006	-447A
-448	240.67	1.40	6.99	0.15	9.475	0.055	0.275	0.006	-448
-448A	247.02	1.40	6.99	0.15	9.725	0.055	0.275	0.006	-448A
-449	253.37	1.40	6.99	0.15	9.975	0.055	0.275	0.006	-449
-449A	259.72	1.52	6.99	0.15	10.225	0.060	0.275	0.006	-449A

BS 1806 SIZES

BS 1806 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				BS 1806 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-450	266.07	1.52	6.99	0.15	10.475	0.060	0.275	0.006	-450
-450A	272.42	1.52	6.99	0.15	10.725	0.060	0.275	0.006	-450A
-451	278.77	1.52	6.99	0.15	10.975	0.060	0.275	0.006	-451
-451A	285.12	1.52	6.99	0.15	11.225	0.060	0.275	0.006	-451A
-452	291.47	1.52	6.99	0.15	11.475	0.060	0.275	0.006	-452
-452A	297.82	1.52	6.99	0.15	11.725	0.060	0.275	0.006	-452A
-453	304.17	1.52	6.99	0.15	11.975	0.060	0.275	0.006	-453
-648	310.52	0.76	6.99	0.15	12.225	0.030	0.275	0.006	-648
-454	316.87	1.52	6.99	0.15	12.475	0.060	0.275	0.006	-454
-649	323.22	0.76	6.99	0.15	12.725	0.030	0.275	0.006	-649
-455	329.57	1.52	6.99	0.15	12.975	0.060	0.275	0.006	-455
-650	335.92	0.76	6.99	0.15	13.225	0.030	0.275	0.006	-650
-456	342.27	1.78	6.99	0.15	13.475	0.070	0.275	0.006	-456
-457	354.97	1.78	6.99	0.15	13.975	0.070	0.275	0.006	-457
-458	367.67	1.78	6.99	0.15	14.475	0.070	0.275	0.006	-458
-459	380.37	1.78	6.99	0.15	14.975	0.070	0.275	0.006	-459
-460	393.07	1.78	6.99	0.15	15.475	0.070	0.275	0.006	-460
-461	405.26	1.91	6.99	0.15	15.955	0.075	0.275	0.006	-461
-462	417.96	1.91	6.99	0.15	16.455	0.075	0.275	0.006	-462
-463	430.66	2.03	6.99	0.15	16.955	0.080	0.275	0.006	-463
-464	443.36	2.16	6.99	0.15	17.455	0.085	0.275	0.006	-464
-465	456.06	2.16	6.99	0.15	17.955	0.085	0.275	0.006	-465
-466	468.76	2.16	6.99	0.15	18.455	0.085	0.275	0.006	-466
-467	481.46	2.29	6.99	0.15	18.955	0.090	0.275	0.006	-467
-468	494.16	2.29	6.99	0.15	19.455	0.090	0.275	0.006	-468
-469	506.86	2.41	6.99	0.15	19.955	0.095	0.275	0.006	-469
-470	532.26	2.41	6.99	0.15	20.955	0.095	0.275	0.006	-470
-471	557.66	2.54	6.99	0.15	21.955	0.100	0.275	0.006	-471
-472	582.68	2.67	6.99	0.15	22.940	0.105	0.275	0.006	-472
-473	608.08	2.79	6.99	0.15	23.940	0.110	0.275	0.006	-473
-474	633.48	2.92	6.99	0.15	24.940	0.115	0.275	0.006	-474
-475	658.88	3.05	6.99	0.15	25.940	0.120	0.275	0.006	-475

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

JIS B 2401 SIZES

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				JIS B 2401 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
P3	2.80	0.14	1.90	0.08	0.110	0.006	0.075	0.003	P3
P4	3.80	0.14	1.90	0.08	0.150	0.006	0.075	0.003	P4
P5	4.80	0.15	1.90	0.08	0.189	0.006	0.075	0.003	P5
P6	5.80	0.15	1.90	0.08	0.228	0.006	0.075	0.003	P6
P7	6.80	0.16	1.90	0.08	0.268	0.006	0.075	0.003	P7
P8	7.80	0.16	1.90	0.08	0.307	0.006	0.075	0.003	P8
P9	8.80	0.17	1.90	0.08	0.346	0.007	0.075	0.003	P9
P10	9.80	0.17	1.90	0.08	0.386	0.007	0.075	0.003	P10
P10A	9.80	0.17	2.40	0.09	0.386	0.007	0.094	0.004	P10A
P11	10.80	0.18	2.40	0.09	0.425	0.007	0.094	0.004	P11
P11.2	11.00	0.18	2.40	0.09	0.433	0.007	0.094	0.004	P11.2
P12	11.80	0.19	2.40	0.09	0.465	0.007	0.094	0.004	P12
P12.5	12.30	0.19	2.40	0.09	0.484	0.007	0.094	0.004	P12.5
P14	13.80	0.19	2.40	0.09	0.543	0.007	0.094	0.004	P14
P15	14.80	0.20	2.40	0.09	0.583	0.008	0.094	0.004	P15
P16	15.80	0.20	2.40	0.09	0.622	0.008	0.094	0.004	P16
P18	17.80	0.21	2.40	0.09	0.701	0.008	0.094	0.004	P18
P20	19.80	0.22	2.40	0.09	0.780	0.009	0.094	0.004	P20
P21	20.80	0.23	2.40	0.09	0.819	0.009	0.094	0.004	P21
P22	21.80	0.24	2.40	0.09	0.858	0.009	0.094	0.004	P22
G25	24.40	0.25	3.10	0.10	0.961	0.010	0.122	0.004	G25
G30	29.40	0.29	3.10	0.10	1.157	0.011	0.122	0.004	G30
G35	34.40	0.33	3.10	0.10	1.354	0.013	0.122	0.004	G35
G40	39.40	0.37	3.10	0.10	1.551	0.015	0.122	0.004	G40
G45	44.40	0.41	3.10	0.10	1.748	0.016	0.122	0.004	G45
G50	49.40	0.45	3.10	0.10	1.945	0.018	0.122	0.004	G50
G55	54.40	0.49	3.10	0.10	2.142	0.019	0.122	0.004	G55
G60	59.40	0.53	3.10	0.10	2.339	0.021	0.122	0.004	G60
G65	64.40	0.57	3.10	0.10	2.535	0.022	0.122	0.004	G65
G70	69.40	0.61	3.10	0.10	2.732	0.024	0.122	0.004	G70
G75	74.40	0.65	3.10	0.10	2.929	0.026	0.122	0.004	G75
G80	79.40	0.69	3.10	0.10	3.126	0.027	0.122	0.004	G80
G85	84.40	0.73	3.10	0.10	3.323	0.029	0.122	0.004	G85
G90	89.40	0.77	3.10	0.10	3.520	0.030	0.122	0.004	G90
G95	94.40	0.81	3.10	0.10	3.717	0.032	0.122	0.004	G95
G100	99.40	0.85	3.10	0.10	3.913	0.033	0.122	0.004	G100
G105	104.40	0.87	3.10	0.10	4.110	0.034	0.122	0.004	G105
G110	109.40	0.91	3.10	0.10	4.307	0.036	0.122	0.004	G110
G115	114.40	0.94	3.10	0.10	4.504	0.037	0.122	0.004	G115

## JIS B 2401 SIZES

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				JIS B 2401 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
G120	119.40	0.98	3.10	0.10	4.701	0.039	0.122	0.004	G120
G125	124.40	1.01	3.10	0.10	4.898	0.040	0.122	0.004	G125
G130	129.40	1.05	3.10	0.10	5.094	0.041	0.122	0.004	G130
G135	134.40	1.08	3.10	0.10	5.291	0.043	0.122	0.004	G135
G140	139.40	1.12	3.10	0.10	5.488	0.044	0.122	0.004	G140
G145	144.40	1.16	3.10	0.10	5.685	0.046	0.122	0.004	G145
P22A	21.70	0.24	3.50	0.10	0.854	0.009	0.138	0.004	P22A
P22.4	22.10	0.24	3.50	0.10	0.870	0.009	0.138	0.004	P22.4
P24	23.70	0.24	3.50	0.10	0.933	0.009	0.138	0.004	P24
P25	24.70	0.25	3.50	0.10	0.972	0.010	0.138	0.004	P25
P25.5	25.20	0.25	3.50	0.10	0.992	0.010	0.138	0.004	P25.5
P26	25.70	0.26	3.50	0.10	1.012	0.010	0.138	0.004	P26
P28	27.70	0.28	3.50	0.10	1.091	0.011	0.138	0.004	P28
P29	28.70	0.29	3.50	0.10	1.130	0.011	0.138	0.004	P29
P29.5	29.20	0.29	3.50	0.10	1.150	0.011	0.138	0.004	P29.5
P30	29.70	0.29	3.50	0.10	1.169	0.011	0.138	0.004	P30
P31	30.70	0.30	3.50	0.10	1.209	0.012	0.138	0.004	P31
P31.5	31.20	0.31	3.50	0.10	1.228	0.012	0.138	0.004	P31.5
P32	31.70	0.31	3.50	0.10	1.248	0.012	0.138	0.004	P32
P34	33.70	0.33	3.50	0.10	1.327	0.013	0.138	0.004	P34
P35	34.70	0.34	3.50	0.10	1.366	0.013	0.138	0.004	P35
P35.5	35.20	0.34	3.50	0.10	1.386	0.013	0.138	0.004	P35.5
P36	35.70	0.34	3.50	0.10	1.406	0.013	0.138	0.004	P36
P38	37.70	0.37	3.50	0.10	1.484	0.015	0.138	0.004	P38
P39	38.70	0.37	3.50	0.10	1.524	0.015	0.138	0.004	P39
P40	39.70	0.37	3.50	0.10	1.563	0.015	0.138	0.004	P40
P41	40.70	0.38	3.50	0.10	1.602	0.015	0.138	0.004	P41
P42	41.70	0.39	3.50	0.10	1.642	0.015	0.138	0.004	P42
P44	43.70	0.41	3.50	0.10	1.720	0.016	0.138	0.004	P44
P45	44.70	0.41	3.50	0.10	1.760	0.016	0.138	0.004	P45
P46	45.70	0.42	3.50	0.10	1.799	0.017	0.138	0.004	P46
P48	47.70	0.44	3.50	0.10	1.878	0.017	0.138	0.004	P48
P49	48.70	0.45	3.50	0.10	1.917	0.018	0.138	0.004	P49
P50	49.70	0.45	3.50	0.10	1.957	0.018	0.138	0.004	P50
V15	14.50	0.20	4.00	0.10	0.571	0.008	0.157	0.004	V15
V24	23.50	0.24	4.00	0.10	0.925	0.009	0.157	0.004	V24
V34	33.50	0.33	4.00	0.10	1.319	0.013	0.157	0.004	V34
V40	39.50	0.37	4.00	0.10	1.555	0.015	0.157	0.004	V40
V55	54.50	0.49	4.00	0.10	2.146	0.019	0.157	0.004	V55

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

JIS B 2401 SIZES

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				JIS B 2401 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
V70	69.00	0.61	4.00	0.10	2.717	0.024	0.157	0.004	V70
V85	84.00	0.72	4.00	0.10	3.307	0.028	0.157	0.004	V85
V100	99.00	0.83	4.00	0.10	3.898	0.033	0.157	0.004	V100
V120	119.00	0.97	4.00	0.10	4.685	0.038	0.157	0.004	V120
V150	148.50	1.18	4.00	0.10	5.846	0.046	0.157	0.004	V150
V175	173.00	1.36	4.00	0.10	6.811	0.054	0.157	0.004	V175
P48A	47.60	0.44	5.70	0.13	1.874	0.017	0.224	0.005	P48A
P50A	49.60	0.45	5.70	0.13	1.953	0.018	0.224	0.005	P50A
P52	51.60	0.47	5.70	0.13	2.031	0.019	0.224	0.005	P52
P53	52.60	0.48	5.70	0.13	2.071	0.019	0.224	0.005	P53
P55	54.60	0.49	5.70	0.13	2.150	0.019	0.224	0.005	P55
P56	55.60	0.50	5.70	0.13	2.189	0.020	0.224	0.005	P56
P58	57.60	0.52	5.70	0.13	2.268	0.020	0.224	0.005	P58
P60	59.60	0.53	5.70	0.13	2.346	0.021	0.224	0.005	P60
P62	61.60	0.55	5.70	0.13	2.661	0.022	0.224	0.005	P62
P63	62.60	0.56	5.70	0.13	2.465	0.022	0.224	0.005	P63
P65	64.60	0.57	5.70	0.13	2.543	0.022	0.224	0.005	P65
P67	66.60	0.59	5.70	0.13	2.622	0.023	0.224	0.005	P67
P70	69.60	0.61	5.70	0.13	2.740	0.024	0.224	0.005	P70
P71	70.60	0.62	5.70	0.13	2.780	0.024	0.224	0.005	P71
P75	74.60	0.65	5.70	0.13	2.937	0.026	0.224	0.005	P75
P80	79.60	0.69	5.70	0.13	3.134	0.027	0.224	0.005	P80
P85	84.60	0.73	5.70	0.13	3.331	0.029	0.224	0.005	P85
P90	89.60	0.77	5.70	0.13	3.528	0.030	0.224	0.005	P90
P95	94.60	0.81	5.70	0.13	3.724	0.032	0.224	0.005	P95
P100	99.60	0.84	5.70	0.13	3.921	0.033	0.224	0.005	P100
P102	101.60	0.85	5.70	0.13	4.000	0.033	0.224	0.005	P102
P105	104.60	0.87	5.70	0.13	4.118	0.034	0.224	0.005	P105
P110	109.60	0.91	5.70	0.13	4.315	0.036	0.224	0.005	P110
P112	111.60	0.92	5.70	0.13	4.394	0.036	0.224	0.005	P112
P115	114.60	0.94	5.70	0.13	4.512	0.037	0.224	0.005	P115
P120	119.60	0.98	5.70	0.13	4.709	0.039	0.224	0.005	P120
P125	124.60	1.01	5.70	0.13	4.906	0.040	0.224	0.005	P125
P130	129.60	1.05	5.70	0.13	5.102	0.041	0.224	0.005	P130
P132	131.60	1.06	5.70	0.13	5.181	0.042	0.224	0.005	P132
P135	134.60	1.09	5.70	0.13	5.299	0.043	0.224	0.005	P135
P140	139.60	1.12	5.70	0.13	5.496	0.044	0.224	0.005	P140
P145	144.60	1.16	5.70	0.13	5.693	0.046	0.224	0.005	P145
G150	149.30	1.19	5.70	0.13	5.878	0.047	0.224	0.005	G150



## JIS B 2401 SIZES

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				JIS B 2401 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
P150	149.60	1.19	5.70	0.13	5.890	0.047	0.224	0.005	P150
G155	154.30	1.23	5.70	0.13	6.075	0.048	0.224	0.005	G155
G160	159.30	1.26	5.70	0.13	6.272	0.050	0.224	0.005	G160
G165	164.30	1.30	5.70	0.13	6.469	0.051	0.224	0.005	G165
G170	169.30	1.33	5.70	0.13	6.665	0.052	0.224	0.005	G170
G175	174.30	1.37	5.70	0.13	6.862	0.054	0.224	0.005	G175
G180	179.30	1.40	5.70	0.13	7.059	0.055	0.224	0.005	G180
G185	184.30	1.44	5.70	0.13	7.256	0.057	0.224	0.005	G185
G190	189.30	1.47	5.70	0.13	7.453	0.058	0.224	0.005	G190
G195	194.30	1.51	5.70	0.13	7.650	0.059	0.224	0.005	G195
G200	199.30	1.55	5.70	0.13	7.846	0.061	0.224	0.005	G200
G210	209.30	1.61	5.70	0.13	8.240	0.063	0.224	0.005	G210
G220	219.30	1.68	5.70	0.13	8.634	0.066	0.224	0.005	G220
G230	229.30	1.73	5.70	0.13	9.028	0.068	0.224	0.005	G230
G240	239.30	1.81	5.70	0.13	9.421	0.071	0.224	0.005	G240
G250	249.30	1.88	5.70	0.13	9.815	0.074	0.224	0.005	G250
G260	259.30	1.94	5.70	0.13	10.209	0.076	0.224	0.005	G260
G270	269.30	2.01	5.70	0.13	10.602	0.079	0.224	0.005	G270
G280	279.30	2.07	5.70	0.13	10.996	0.081	0.224	0.005	G280
G290	289.30	2.14	5.70	0.13	11.390	0.084	0.224	0.005	G290
G230	299.30	2.20	5.70	0.13	11.783	0.087	0.224	0.005	G230
V225	222.50	1.70	6.00	0.15	8.760	0.067	0.236	0.006	V225
V275	272.00	2.02	6.00	0.15	10.709	0.080	0.236	0.006	V275
V325	321.50	2.34	6.00	0.15	12.657	0.092	0.236	0.006	V325
V380	376.00	2.68	6.00	0.15	14.803	0.106	0.236	0.006	V380
V430	425.50	2.99	6.00	0.15	16.752	0.118	0.236	0.006	V430
P150A	149.50	1.19	8.40	0.15	5.886	0.047	0.331	0.006	P150A
P155	154.50	1.23	8.40	0.15	6.083	0.048	0.331	0.006	P155
P160	159.50	1.26	8.40	0.15	6.280	0.050	0.331	0.006	P160
P165	164.50	1.30	8.40	0.15	6.476	0.051	0.331	0.006	P165
P170	169.50	1.33	8.40	0.15	6.673	0.052	0.331	0.006	P170
P175	174.50	1.37	8.40	0.15	6.870	0.054	0.331	0.006	P175
P180	179.50	1.40	8.40	0.15	7.067	0.055	0.331	0.006	P180
P185	184.50	1.44	8.40	0.15	7.264	0.057	0.331	0.006	P185
P190	189.50	1.48	8.40	0.15	7.461	0.058	0.331	0.006	P190
P195	194.50	1.51	8.40	0.15	7.657	0.059	0.331	0.006	P195
P200	199.50	1.55	8.40	0.15	7.854	0.061	0.331	0.006	P200
P205	204.50	1.58	8.40	0.15	8.051	0.062	0.331	0.006	P205
P209	208.50	1.61	8.40	0.15	8.209	0.063	0.331	0.006	P209

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

JIS B 2401 SIZES

JIS B 2401 SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				JIS B 2401 SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
P210	209.50	1.62	8.40	0.15	8.248	0.064	0.331	0.006	P210
P215	214.50	1.65	8.40	0.15	8.445	0.065	0.331	0.006	P215
P220	219.50	1.68	8.40	0.15	8.642	0.066	0.331	0.006	P220
P225	224.50	1.71	8.40	0.15	8.839	0.067	0.331	0.006	P225
P230	229.50	1.75	8.40	0.15	9.035	0.069	0.331	0.006	P230
P235	234.50	1.78	8.40	0.15	9.232	0.070	0.331	0.006	P235
P240	239.50	1.81	8.40	0.15	9.429	0.071	0.331	0.006	P240
P245	244.50	1.84	8.40	0.15	9.626	0.072	0.331	0.006	P245
P250	249.50	1.88	8.40	0.15	9.823	0.074	0.331	0.006	P250
P255	254.50	1.91	8.40	0.15	10.020	0.075	0.331	0.006	P255
P260	259.50	1.94	8.40	0.15	10.217	0.076	0.331	0.006	P260
P265	264.50	1.97	8.40	0.15	10.413	0.078	0.331	0.006	P265
P270	269.50	2.01	8.40	0.15	10.610	0.079	0.331	0.006	P270
P275	274.50	2.04	8.40	0.15	10.807	0.080	0.331	0.006	P275
P280	279.50	2.07	8.40	0.15	11.004	0.081	0.331	0.006	P280
P285	284.50	2.10	8.40	0.15	11.201	0.083	0.331	0.006	P285
P290	289.50	2.14	8.40	0.15	11.398	0.084	0.331	0.006	P290
P295	294.50	2.17	8.40	0.15	11.594	0.085	0.331	0.006	P295
P300	299.50	2.20	8.40	0.15	11.791	0.087	0.331	0.006	P300
P315	314.50	2.30	8.40	0.15	12.382	0.091	0.331	0.006	P315
P320	319.50	2.33	8.40	0.15	12.579	0.092	0.331	0.006	P320
P335	334.50	2.42	8.40	0.15	13.169	0.095	0.331	0.006	P335
P340	339.50	2.45	8.40	0.15	13.366	0.096	0.331	0.006	P340
P355	354.50	2.54	8.40	0.15	13.957	0.100	0.331	0.006	P355
P360	359.50	2.57	8.40	0.15	14.154	0.101	0.331	0.006	P360
P375	374.50	2.67	8.40	0.15	14.744	0.105	0.331	0.006	P375
P385	384.50	2.73	8.40	0.15	15.138	0.107	0.331	0.006	P385
P400	399.50	2.82	8.40	0.15	15.728	0.111	0.331	0.006	P400
V480	475.00	3.30	10.00	0.30	18.701	0.130	0.394	0.012	V480
V530	524.50	3.60	10.00	0.30	20.650	0.142	0.394	0.012	V530
V585	579.00	3.92	10.00	0.30	22.795	0.154	0.394	0.012	V585
V640	633.50	4.24	10.00	0.30	24.941	0.167	0.394	0.012	V640
V690	683.00	4.54	10.00	0.30	26.890	0.179	0.394	0.012	V690
V740	732.50	4.83	10.00	0.30	28.839	0.190	0.394	0.012	V740
V790	782.00	5.12	10.00	0.30	30.787	0.202	0.394	0.012	V790
V845	836.50	5.44	10.00	0.30	32.933	0.214	0.394	0.012	V845
V950	940.50	6.06	10.00	0.30	37.028	0.239	0.394	0.012	V950
V1055	1044.00	6.67	10.00	0.30	41.102	0.263	0.394	0.012	V1055



GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0018GN	1.80	0.13	1.80	0.08	0.071	0.005	0.071	0.003	A0018GN
A0020GN	2.00	0.13	1.80	0.08	0.079	0.005	0.071	0.003	A0020GN
A0022GN	2.24	0.13	1.80	0.08	0.088	0.005	0.071	0.003	A0022GN
A0025GN	2.50	0.13	1.80	0.08	0.098	0.005	0.071	0.003	A0025GN
A0028GN	2.80	0.13	1.80	0.08	0.110	0.005	0.071	0.003	A0028GN
A0032GN	3.15	0.14	1.80	0.08	0.124	0.006	0.071	0.003	A0032GN
A0036GN	3.55	0.14	1.80	0.08	0.140	0.006	0.071	0.003	A0036GN
A0038GN	3.75	0.14	1.80	0.08	0.148	0.006	0.071	0.003	A0038GN
A0040GN	4.00	0.14	1.80	0.08	0.157	0.006	0.071	0.003	A0040GN
A0045GN	4.50	0.15	1.80	0.08	0.177	0.006	0.071	0.003	A0045GN
A0049GN	4.87	0.15	1.80	0.08	0.192	0.006	0.071	0.003	A0049GN
A0050GN	5.00	0.15	1.80	0.08	0.197	0.006	0.071	0.003	A0050GN
A0052GN	5.15	0.15	1.80	0.08	0.203	0.006	0.071	0.003	A0052GN
A0053GN	5.30	0.15	1.80	0.08	0.209	0.006	0.071	0.003	A0053GN
A0056GN	5.60	0.16	1.80	0.08	0.220	0.006	0.071	0.003	A0056GN
A0060GN	6.00	0.16	1.80	0.08	0.236	0.006	0.071	0.003	A0060GN
A0063GN	6.30	0.16	1.80	0.08	0.248	0.006	0.071	0.003	A0063GN
A0067GN	6.70	0.16	1.80	0.08	0.264	0.006	0.071	0.003	A0067GN
A0069GN	6.90	0.17	1.80	0.08	0.272	0.007	0.071	0.003	A0069GN
A0071GN	7.10	0.17	1.80	0.08	0.280	0.007	0.071	0.003	A0071GN
A0075GN	7.50	0.17	1.80	0.08	0.295	0.007	0.071	0.003	A0075GN
A0080GN	8.00	0.17	1.80	0.08	0.315	0.007	0.071	0.003	A0080GN
A0085GN	8.50	0.18	1.80	0.08	0.335	0.007	0.071	0.003	A0085GN
A0088GN	8.75	0.18	1.80	0.08	0.344	0.007	0.071	0.003	A0088GN
A0090GN	9.00	0.18	1.80	0.08	0.354	0.007	0.071	0.003	A0090GN
A0095GN	9.50	0.19	1.80	0.08	0.374	0.007	0.071	0.003	A0095GN
A0100GN	10.00	0.19	1.80	0.08	0.394	0.007	0.071	0.003	A0100GN
A0106GN	10.60	0.19	1.80	0.08	0.417	0.007	0.071	0.003	A0106GN
A0112GN	11.20	0.16	1.80	0.08	0.441	0.006	0.071	0.003	A0112GN
A0116GN	11.60	0.20	1.80	0.08	0.457	0.008	0.071	0.003	A0116GN
A0118GN	11.80	0.20	1.80	0.08	0.465	0.008	0.071	0.003	A0118GN
A0121GN	12.10	0.20	1.80	0.08	0.476	0.008	0.071	0.003	A0121GN
A0125GN	12.50	0.21	1.80	0.08	0.492	0.008	0.071	0.003	A0125GN
A0128GN	12.80	0.21	1.80	0.08	0.504	0.008	0.071	0.003	A0128GN
A0132GN	13.20	0.21	1.80	0.08	0.520	0.008	0.071	0.003	A0132GN
A0140GN	14.00	0.22	1.80	0.08	0.551	0.009	0.071	0.003	A0140GN
A0145GN	14.50	0.22	1.80	0.08	0.571	0.009	0.071	0.003	A0145GN
A0150GN	15.00	0.23	1.80	0.08	0.591	0.009	0.071	0.003	A0150GN
A0155GN	15.50	0.23	1.80	0.08	0.610	0.009	0.071	0.003	A0155GN

NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0160GN	16.00	0.23	1.80	0.08	0.630	0.009	0.071	0.003	A0160GN
A0170GN	17.00	0.24	1.80	0.08	0.669	0.009	0.071	0.003	A0170GN
A0180GN	18.00	0.25	1.80	0.08	0.709	0.010	0.071	0.003	A0180GN
A0190GN	19.00	0.26	1.80	0.08	0.748	0.010	0.071	0.003	A0190GN
A0200GN	20.00	0.26	1.80	0.08	0.787	0.010	0.071	0.003	A0200GN
A0206GN	20.60	0.27	1.80	0.08	0.811	0.011	0.071	0.003	A0206GN
A0212GN	21.20	0.27	1.80	0.08	0.835	0.011	0.071	0.003	A0212GN
A0224GN	22.40	0.28	1.80	0.08	0.882	0.011	0.071	0.003	A0224GN
A0236GN	23.60	0.29	1.80	0.08	0.929	0.011	0.071	0.003	A0236GN
A0243GN	24.30	0.29	1.80	0.08	0.957	0.011	0.071	0.003	A0243GN
A0250GN	25.00	0.30	1.80	0.08	0.984	0.012	0.071	0.003	A0250GN
A0258GN	25.80	0.30	1.80	0.08	1.016	0.012	0.071	0.003	A0258GN
A0265GN	26.50	0.31	1.80	0.08	1.043	0.012	0.071	0.003	A0265GN
A0273GN	27.30	0.31	1.80	0.08	1.075	0.012	0.071	0.003	A0273GN
A0280GN	28.00	0.32	1.80	0.08	1.102	0.013	0.071	0.003	A0280GN
A0300GN	30.00	0.33	1.80	0.08	1.181	0.013	0.071	0.003	A0300GN
A0315GN	31.50	0.34	1.80	0.08	1.240	0.013	0.071	0.003	A0315GN
A0325GN	32.50	0.35	1.80	0.08	1.280	0.014	0.071	0.003	A0325GN
A0335GN	33.50	0.36	1.80	0.08	1.319	0.014	0.071	0.003	A0335GN
A0345GN	34.50	0.37	1.80	0.08	1.358	0.015	0.071	0.003	A0345GN
A0355GN	35.50	0.37	1.80	0.08	1.398	0.015	0.071	0.003	A0355GN
A0365GN	36.50	0.38	1.80	0.08	1.437	0.015	0.071	0.003	A0365GN
A0375GN	37.50	0.39	1.80	0.08	1.476	0.015	0.071	0.003	A0375GN
A0387GN	38.70	0.39	1.80	0.08	1.524	0.015	0.071	0.003	A0387GN
A0400GN	40.00	0.40	1.80	0.08	1.575	0.016	0.071	0.003	A0400GN
A0412GN	41.20	0.41	1.80	0.08	1.622	0.016	0.071	0.003	A0412GN
A0425GN	42.50	0.42	1.80	0.08	1.673	0.017	0.071	0.003	A0425GN
A0437GN	43.70	0.43	1.80	0.08	1.720	0.017	0.071	0.003	A0437GN
A0450GN	45.00	0.44	1.80	0.08	1.772	0.017	0.071	0.003	A0450GN
A0462GN	46.20	0.45	1.80	0.08	1.819	0.018	0.071	0.003	A0462GN
A0475GN	47.50	0.46	1.80	0.08	1.870	0.018	0.071	0.003	A0475GN
A0487GN	48.70	0.46	1.80	0.08	1.917	0.018	0.071	0.003	A0487GN
A0500GN	50.00	0.47	1.80	0.08	1.969	0.019	0.071	0.003	A0500GN
A0530GN	53.00	0.49	1.80	0.08	2.087	0.019	0.071	0.003	A0530GN
A0560GN	56.00	0.51	1.80	0.08	2.205	0.020	0.071	0.003	A0560GN
A0600GN	60.00	0.54	1.80	0.08	2.362	0.021	0.071	0.003	A0600GN
A0630GN	63.00	0.56	1.80	0.08	2.480	0.022	0.071	0.003	A0630GN
A0670GN	67.00	0.59	1.80	0.08	2.638	0.023	0.071	0.003	A0670GN
A0710GN	71.00	0.62	1.80	0.08	2.795	0.024	0.071	0.003	A0710GN

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0750GN	75.00	0.64	1.80	0.08	2.953	0.025	0.071	0.003	A0750GN
A0800GN	80.00	0.68	1.80	0.08	3.150	0.027	0.071	0.003	A0800GN
A0850GN	85.00	0.71	1.80	0.08	3.346	0.028	0.071	0.003	A0850GN
A0900GN	90.00	0.74	1.80	0.08	3.543	0.029	0.071	0.004	A0900GN
A0950GN	95.00	0.78	1.80	0.08	3.740	0.031	0.071	0.004	A0950GN
A1000GN	100.00	0.81	1.80	0.08	3.937	0.032	0.071	0.004	A1000GN
A1060GN	106.00	0.85	1.80	0.08	4.173	0.033	0.071	0.003	A1060GN
A1120GN	112.00	0.89	1.80	0.08	4.409	0.035	0.071	0.003	A1120GN
A1180GN	118.00	0.93	1.80	0.08	4.646	0.037	0.071	0.003	A1180GN
A1250GN	125.00	0.97	1.80	0.08	4.921	0.038	0.071	0.003	A1250GN
A0045GN	4.50	0.15	2.65	0.09	0.177	0.006	0.104	0.004	A0045GN
A0053GN	5.30	0.15	2.65	0.09	0.209	0.006	0.104	0.004	A0053GN
A0060GN	6.00	0.16	2.65	0.09	0.236	0.006	0.104	0.004	A0060GN
A0069GN	6.90	0.17	2.65	0.09	0.272	0.007	0.104	0.004	A0069GN
A0080GN	8.00	0.17	2.65	0.09	0.315	0.007	0.104	0.004	A0080GN
A0090GN	9.00	0.18	2.65	0.09	0.354	0.007	0.104	0.004	A0090GN
A0095GN	9.50	0.19	2.65	0.09	0.374	0.007	0.104	0.004	A0095GN
A0100GN	10.00	0.19	2.65	0.09	0.394	0.007	0.104	0.004	A0100GN
A0106GN	10.60	0.19	2.65	0.09	0.417	0.007	0.104	0.004	A0106GN
A0112GN	11.20	0.20	2.65	0.09	0.441	0.008	0.104	0.004	A0112GN
A0116GN	11.60	0.20	2.65	0.09	0.457	0.008	0.104	0.004	A0116GN
A0118GN	11.80	0.20	2.65	0.09	0.465	0.008	0.104	0.004	A0118GN
A0121GN	12.10	0.20	2.65	0.09	0.476	0.008	0.104	0.004	A0121GN
A0125GN	12.50	0.21	2.65	0.09	0.492	0.008	0.104	0.004	A0125GN
A0128GN	12.80	0.21	2.65	0.09	0.504	0.008	0.104	0.004	A0128GN
A0132GN	13.20	0.21	2.65	0.09	0.520	0.008	0.104	0.004	A0132GN
A0140GN	14.00	0.22	2.65	0.09	0.551	0.009	0.104	0.004	A0140GN
A0145GN	14.50	0.22	2.65	0.09	0.571	0.009	0.104	0.004	A0145GN
A0150GN	15.00	0.23	2.65	0.09	0.591	0.009	0.104	0.004	A0150GN
A0155GN	15.50	0.23	2.65	0.09	0.610	0.009	0.104	0.004	A0155GN
A0160GN	16.00	0.23	2.65	0.09	0.630	0.009	0.104	0.004	A0160GN
A0170GN	17.00	0.24	2.65	0.09	0.669	0.009	0.104	0.004	A0170GN
A0180GN	18.00	0.25	2.65	0.09	0.709	0.010	0.104	0.004	A0180GN
A0190GN	19.00	0.26	2.65	0.09	0.748	0.010	0.104	0.004	A0190GN
A0200GN	20.00	0.26	2.65	0.09	0.787	0.010	0.104	0.004	A0200GN
A0206GN	20.60	0.27	2.65	0.09	0.811	0.011	0.104	0.004	A0206GN
A0212GN	21.20	0.27	2.65	0.09	0.835	0.011	0.104	0.004	A0212GN
A0224GN	22.40	0.28	2.65	0.09	0.882	0.011	0.104	0.004	A0224GN
A0236GN	23.60	0.29	2.65	0.09	0.929	0.011	0.104	0.004	A0236GN



NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0243GN	24.30	0.29	2.65	0.09	0.957	0.011	0.104	0.004	A0243GN
A0250GN	25.00	0.30	2.65	0.09	0.984	0.012	0.104	0.004	A0250GN
A0258GN	25.80	0.30	2.65	0.09	1.016	0.012	0.104	0.004	A0258GN
A0265GN	26.50	0.31	2.65	0.09	1.043	0.012	0.104	0.004	A0265GN
A0273GN	27.30	0.31	2.65	0.09	1.075	0.012	0.104	0.004	A0273GN
A0280GN	28.00	0.32	2.65	0.09	1.102	0.013	0.104	0.004	A0280GN
A0300GN	30.00	0.33	2.65	0.09	1.181	0.013	0.104	0.004	A0300GN
A0315GN	31.50	0.34	2.65	0.09	1.240	0.013	0.104	0.004	A0315GN
A0325GN	32.50	0.35	2.65	0.09	1.280	0.014	0.104	0.004	A0325GN
A0335GN	33.50	0.36	2.65	0.09	1.319	0.014	0.104	0.004	A0335GN
A0345GN	34.50	0.37	2.65	0.09	1.358	0.015	0.104	0.004	A0345GN
A0355GN	35.50	0.37	2.65	0.09	1.398	0.015	0.104	0.004	A0355GN
A0365GN	36.50	0.38	2.65	0.09	1.437	0.015	0.104	0.004	A0365GN
A0375GN	37.50	0.39	2.65	0.09	1.476	0.015	0.104	0.004	A0375GN
A0387GN	38.70	0.39	2.65	0.09	1.524	0.015	0.104	0.004	A0387GN
A0400GN	40.00	0.40	2.65	0.09	1.575	0.016	0.104	0.004	A0400GN
A0412GN	41.20	0.41	2.65	0.09	1.622	0.016	0.104	0.004	A0412GN
A0425GN	42.50	0.42	2.65	0.09	1.673	0.017	0.104	0.004	A0425GN
A0437GN	43.70	0.43	2.65	0.09	1.720	0.017	0.104	0.004	A0437GN
A0450GN	45.00	0.44	2.65	0.09	1.772	0.017	0.104	0.004	A0450GN
A0462GN	46.20	0.45	2.65	0.09	1.819	0.018	0.104	0.004	A0462GN
A0475GN	47.50	0.46	2.65	0.09	1.870	0.018	0.104	0.004	A0475GN
A0487GN	48.70	0.46	2.65	0.09	1.917	0.018	0.104	0.004	A0487GN
A0500GN	50.00	0.47	2.65	0.09	1.969	0.019	0.104	0.004	A0500GN
A0515GN	51.50	0.48	2.65	0.09	2.028	0.019	0.104	0.004	A0515GN
A0530GN	53.00	0.49	2.65	0.09	2.087	0.019	0.104	0.004	A0530GN
A0545GN	54.50	0.50	2.65	0.09	2.146	0.020	0.104	0.004	A0545GN
A0560GN	56.00	0.51	2.65	0.09	2.205	0.020	0.104	0.004	A0560GN
A0580GN	58.00	0.53	2.65	0.09	2.283	0.021	0.104	0.004	A0580GN
A0600GN	60.00	0.54	2.65	0.09	2.362	0.021	0.104	0.004	A0600GN
A0615GN	61.50	0.55	2.65	0.09	2.421	0.022	0.104	0.004	A0615GN
A0630GN	63.00	0.56	2.65	0.09	2.480	0.022	0.104	0.004	A0630GN
A0650GN	65.00	0.57	2.65	0.09	2.559	0.022	0.104	0.004	A0650GN
A0670GN	67.00	0.59	2.65	0.09	2.638	0.023	0.104	0.004	A0670GN
A0690GN	69.00	0.60	2.65	0.09	2.717	0.024	0.104	0.004	A0690GN
A0710GN	71.00	0.62	2.65	0.09	2.795	0.024	0.104	0.004	A0710GN
A0730GN	73.00	0.63	2.65	0.09	2.874	0.025	0.104	0.004	A0730GN
A0750GN	75.00	0.64	2.65	0.09	2.953	0.025	0.104	0.004	A0750GN
A0775GN	77.50	0.66	2.65	0.09	3.051	0.026	0.104	0.004	A0775GN

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0800GN	80.00	0.68	2.65	0.09	3.150	0.027	0.104	0.004	A0800GN
A0825GN	82.50	0.69	2.65	0.09	3.248	0.027	0.104	0.004	A0825GN
A0850GN	85.00	0.71	2.65	0.09	3.346	0.028	0.104	0.004	A0850GN
A0875GN	87.50	0.73	2.65	0.09	3.445	0.029	0.104	0.004	A0875GN
A0900GN	90.00	0.74	2.65	0.09	3.543	0.029	0.104	0.004	A0900GN
A0925GN	92.50	0.76	2.65	0.09	3.642	0.030	0.104	0.004	A0925GN
A0950GN	95.00	0.78	2.65	0.09	3.740	0.031	0.104	0.004	A0950GN
A0975GN	97.50	0.79	2.65	0.09	3.839	0.031	0.104	0.004	A0975GN
A1000GN	100.00	0.81	2.65	0.09	3.937	0.032	0.104	0.004	A1000GN
A1060GN	106.00	0.85	2.65	0.09	4.173	0.033	0.104	0.004	A1060GN
A1120GN	112.00	0.89	2.65	0.09	4.409	0.035	0.104	0.004	A1120GN
A1180GN	118.00	0.93	2.65	0.09	4.646	0.037	0.104	0.004	A1180GN
A1250GN	125.00	0.97	2.65	0.09	4.921	0.038	0.104	0.004	A1250GN
A1320GN	132.00	1.02	2.65	0.09	5.197	0.040	0.104	0.004	A1320GN
A1400GN	140.00	1.07	2.65	0.08	5.512	0.042	0.104	0.003	A1400GN
A1500GN	150.00	1.13	2.65	0.09	5.906	0.044	0.104	0.004	A1500GN
A1575GN	157.50	1.18	2.65	0.09	6.201	0.046	0.104	0.004	A1575GN
A1600GN	160.00	1.20	2.65	0.09	6.299	0.047	0.104	0.004	A1600GN
A1700GN	170.00	1.26	2.65	0.09	6.693	0.050	0.104	0.004	A1700GN
A1800GN	180.00	1.33	2.65	0.09	7.087	0.052	0.104	0.004	A1800GN
A1900GN	190.00	1.39	2.65	0.09	7.480	0.055	0.104	0.004	A1900GN
A2000GN	200.00	1.45	2.65	0.09	7.874	0.057	0.104	0.004	A2000GN
A2120GN	212.00	1.53	2.65	0.09	8.346	0.060	0.104	0.004	A2120GN
A2240GN	224.00	1.61	2.65	0.09	8.819	0.063	0.104	0.004	A2240GN
A2300GN	230.00	1.64	2.65	0.09	9.055	0.065	0.104	0.004	A2300GN
A2360GN	236.00	1.68	2.65	0.09	9.291	0.066	0.104	0.004	A2360GN
A2430GN	243.00	1.73	2.65	0.09	9.567	0.068	0.104	0.004	A2430GN
A2500GN	250.00	1.77	2.65	0.09	9.843	0.070	0.104	0.004	A2500GN
A0140GN	14.00	0.22	3.55	0.10	0.551	0.009	0.140	0.004	A0140GN
A0145GN	14.50	0.22	3.55	0.10	0.571	0.009	0.140	0.004	A0145GN
A0150GN	15.00	0.23	3.55	0.10	0.591	0.009	0.140	0.004	A0150GN
A0155GN	15.50	0.23	3.55	0.10	0.610	0.009	0.140	0.004	A0155GN
A0160GN	16.00	0.23	3.55	0.10	0.630	0.009	0.140	0.004	A0160GN
A0170GN	17.00	0.24	3.55	0.10	0.669	0.009	0.140	0.004	A0170GN
A0180GN	18.00	0.25	3.55	0.10	0.709	0.010	0.140	0.004	A0180GN
A0190GN	19.00	0.26	3.55	0.10	0.748	0.010	0.140	0.004	A0190GN
A0200GN	20.00	0.26	3.55	0.10	0.787	0.010	0.140	0.004	A0200GN
A0206GN	20.60	0.27	3.55	0.10	0.811	0.011	0.140	0.004	A0206GN
A0212GN	21.20	0.27	3.55	0.10	0.835	0.011	0.140	0.004	A0212GN



NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0224GN	22.40	0.28	3.55	0.10	0.882	0.011	0.140	0.004	A0224GN
A0236GN	23.60	0.29	3.55	0.10	0.929	0.011	0.140	0.004	A0236GN
A0243GN	24.30	0.29	3.55	0.10	0.957	0.011	0.140	0.004	A0243GN
A0250GN	25.00	0.30	3.55	0.10	0.984	0.012	0.140	0.004	A0250GN
A0258GN	25.80	0.30	3.55	0.10	1.016	0.012	0.140	0.004	A0258GN
A0265GN	26.50	0.31	3.55	0.10	1.043	0.012	0.140	0.004	A0265GN
A0273GN	27.30	0.31	3.55	0.10	1.075	0.012	0.140	0.004	A0273GN
A0280GN	28.00	0.32	3.55	0.10	1.102	0.013	0.140	0.004	A0280GN
A0300GN	30.00	0.33	3.55	0.10	1.181	0.013	0.140	0.004	A0300GN
A0315GN	31.50	0.34	3.55	0.10	1.240	0.013	0.140	0.004	A0315GN
A0325GN	32.50	0.35	3.55	0.10	1.280	0.014	0.140	0.004	A0325GN
A0335GN	33.50	0.36	3.55	0.10	1.319	0.014	0.140	0.004	A0335GN
A0345GN	34.50	0.37	3.55	0.10	1.358	0.015	0.140	0.004	A0345GN
A0355GN	35.50	0.37	3.55	0.10	1.398	0.015	0.140	0.004	A0355GN
A0365GN	36.50	0.38	3.55	0.10	1.437	0.015	0.140	0.004	A0365GN
A0375GN	37.50	0.39	3.55	0.10	1.476	0.015	0.140	0.004	A0375GN
A0387GN	38.70	0.39	3.55	0.10	1.524	0.015	0.140	0.004	A0387GN
A0400GN	40.00	0.40	3.55	0.10	1.575	0.016	0.140	0.004	A0400GN
A0412GN	41.20	0.41	3.55	0.10	1.622	0.016	0.140	0.004	A0412GN
A0425GN	42.50	0.42	3.55	0.10	1.673	0.017	0.140	0.004	A0425GN
A0437GN	43.70	0.43	3.55	0.10	1.720	0.017	0.140	0.004	A0437GN
A0450GN	45.00	0.44	3.55	0.10	1.772	0.017	0.140	0.004	A0450GN
A0462GN	46.20	0.45	3.55	0.10	1.819	0.018	0.140	0.004	A0462GN
A0475GN	47.50	0.46	3.55	0.10	1.870	0.018	0.140	0.004	A0475GN
A0487GN	48.70	0.46	3.55	0.10	1.917	0.018	0.140	0.004	A0487GN
A0500GN	50.00	0.47	3.55	0.10	1.969	0.019	0.140	0.004	A0500GN
A0515GN	51.50	0.48	3.55	0.10	2.028	0.019	0.140	0.004	A0515GN
A0530GN	53.00	0.49	3.55	0.10	2.087	0.019	0.140	0.004	A0530GN
A0545GN	54.50	0.50	3.55	0.10	2.146	0.020	0.140	0.004	A0545GN
A0560GN	56.00	0.51	3.55	0.10	2.205	0.020	0.140	0.004	A0560GN
A0580GN	58.00	0.53	3.55	0.10	2.283	0.021	0.140	0.004	A0580GN
A0600GN	60.00	0.54	3.55	0.10	2.362	0.021	0.140	0.004	A0600GN
A0615GN	61.50	0.55	3.55	0.10	2.421	0.022	0.140	0.004	A0615GN
A0630GN	63.00	0.56	3.55	0.10	2.480	0.022	0.140	0.004	A0630GN
A0650GN	65.00	0.57	3.55	0.10	2.559	0.022	0.140	0.004	A0650GN
A0670GN	67.00	0.59	3.55	0.10	2.638	0.023	0.140	0.004	A0670GN
A0690GN	69.00	0.60	3.55	0.10	2.717	0.024	0.140	0.004	A0690GN
A0710GN	71.00	0.62	3.55	0.10	2.795	0.024	0.140	0.004	A0710GN
A0730GN	73.00	0.63	3.55	0.10	2.874	0.025	0.140	0.004	A0730GN

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0750GN	75.00	0.64	3.55	0.10	2.953	0.025	0.140	0.004	A0750GN
A0775GN	77.50	0.66	3.55	0.10	3.051	0.026	0.140	0.004	A0775GN
A0800GN	80.00	0.68	3.55	0.10	3.150	0.027	0.140	0.004	A0800GN
A0825GN	82.50	0.69	3.55	0.10	3.248	0.027	0.140	0.004	A0825GN
A0850GN	85.00	0.71	3.55	0.10	3.346	0.028	0.140	0.004	A0850GN
A0875GN	87.50	0.73	3.55	0.10	3.445	0.029	0.140	0.004	A0875GN
A0900GN	90.00	0.74	3.55	0.10	3.543	0.029	0.140	0.004	A0900GN
A0925GN	92.50	0.76	3.55	0.10	3.642	0.030	0.140	0.004	A0925GN
A0950GN	95.00	0.78	3.55	0.10	3.740	0.031	0.140	0.004	A0950GN
A0975GN	97.50	0.79	3.55	0.10	3.839	0.031	0.140	0.004	A0975GN
A1000GN	100.00	0.81	3.55	0.10	3.937	0.032	0.140	0.004	A1000GN
A1030GN	103.00	0.83	3.55	0.10	4.055	0.033	0.140	0.004	A1030GN
A1060GN	106.00	0.85	3.55	0.10	4.173	0.033	0.140	0.004	A1060GN
A1090GN	109.00	0.87	3.55	0.10	4.291	0.034	0.140	0.004	A1090GN
A1120GN	112.00	0.89	3.55	0.10	4.409	0.035	0.140	0.004	A1120GN
A1150GN	115.00	0.91	3.55	0.10	4.528	0.036	0.140	0.004	A1150GN
A1180GN	118.00	0.93	3.55	0.10	4.646	0.037	0.140	0.004	A1180GN
A1220GN	122.00	0.95	3.55	0.10	4.803	0.037	0.140	0.004	A1220GN
A1250GN	125.00	0.97	3.55	0.10	4.921	0.038	0.140	0.004	A1250GN
A1280GN	128.00	0.99	3.55	0.10	5.039	0.039	0.140	0.004	A1280GN
A1320GN	132.00	1.02	3.55	0.10	5.197	0.040	0.140	0.004	A1320GN
A1360GN	136.00	1.04	3.55	0.10	5.354	0.041	0.140	0.004	A1360GN
A1400GN	140.00	1.07	3.55	0.10	5.512	0.042	0.140	0.004	A1400GN
A1425GN	142.50	1.09	3.55	0.10	5.610	0.043	0.140	0.004	A1425GN
A1450GN	145.00	1.10	3.55	0.10	5.709	0.043	0.140	0.004	A1450GN
A1475GN	147.50	1.12	3.55	0.10	5.807	0.044	0.140	0.004	A1475GN
A1500GN	150.00	1.13	3.55	0.10	5.906	0.044	0.140	0.004	A1500GN
A1525GN	152.50	1.15	3.55	0.10	6.004	0.045	0.140	0.004	A1525GN
A1550GN	155.00	1.17	3.55	0.10	6.102	0.046	0.140	0.004	A1550GN
A1575GN	157.50	1.18	3.55	0.10	6.201	0.046	0.140	0.004	A1575GN
A1600GN	160.00	1.20	3.55	0.10	6.299	0.047	0.140	0.004	A1600GN
A1625GN	162.50	1.22	3.55	0.10	6.398	0.048	0.140	0.004	A1625GN
A1650GN	165.00	1.23	3.55	0.10	6.496	0.048	0.140	0.004	A1650GN
A1675GN	167.50	1.25	3.55	0.10	6.594	0.049	0.140	0.004	A1675GN
A1700GN	170.00	1.26	3.55	0.10	6.693	0.050	0.140	0.004	A1700GN
A1725GN	172.50	1.28	3.55	0.10	6.791	0.050	0.140	0.004	A1725GN
A1750GN	175.00	1.30	3.55	0.10	6.890	0.051	0.140	0.004	A1750GN
A1775GN	177.50	1.31	3.55	0.10	6.988	0.052	0.140	0.004	A1775GN
A1800GN	180.00	1.33	3.55	0.10	7.087	0.052	0.140	0.004	A1800GN

NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A1825GN	182.50	1.34	3.55	0.10	7.185	0.053	0.140	0.004	A1825GN
A1850GN	185.00	1.36	3.55	0.10	7.283	0.054	0.140	0.004	A1850GN
A1875GN	187.50	1.38	3.55	0.10	7.382	0.054	0.140	0.004	A1875GN
A1900GN	190.00	1.39	3.55	0.10	7.480	0.055	0.140	0.004	A1900GN
A1950GN	195.00	1.42	3.55	0.10	7.677	0.056	0.140	0.004	A1950GN
A2000GN	200.00	1.45	3.55	0.10	7.874	0.057	0.140	0.004	A2000GN
A2060GN	206.00	1.49	3.55	0.10	8.110	0.059	0.140	0.004	A2060GN
A2120GN	212.00	1.53	3.55	0.10	8.346	0.060	0.140	0.004	A2120GN
A2180GN	218.00	1.57	3.55	0.10	8.583	0.062	0.140	0.004	A2180GN
A2240GN	224.00	1.61	3.55	0.10	8.819	0.063	0.140	0.004	A2240GN
A2300GN	230.00	1.64	3.55	0.10	9.055	0.065	0.140	0.004	A2300GN
A2360GN	236.00	1.68	3.55	0.10	9.291	0.066	0.140	0.004	A2360GN
A2430GN	243.00	1.73	3.55	0.10	9.567	0.068	0.140	0.004	A2430GN
A2500GN	250.00	1.77	3.55	0.10	9.843	0.070	0.140	0.004	A2500GN
A2580GN	258.00	1.82	3.55	0.10	10.157	0.072	0.140	0.004	A2580GN
A2650GN	265.00	1.86	3.55	0.10	10.433	0.073	0.140	0.004	A2650GN
A2720GN	272.00	1.91	3.55	0.10	10.709	0.075	0.140	0.004	A2720GN
A2800GN	280.00	1.96	3.55	0.10	11.024	0.077	0.140	0.004	A2800GN
A2900GN	290.00	2.02	3.55	0.10	11.417	0.080	0.140	0.004	A2900GN
A3000GN	300.00	2.08	3.55	0.10	11.811	0.082	0.140	0.004	A3000GN
A3070GN	307.00	2.13	3.55	0.10	12.087	0.084	0.140	0.004	A3070GN
A3150GN	315.00	2.18	3.55	0.10	12.402	0.086	0.140	0.004	A3150GN
A3350GN	335.00	2.30	3.55	0.10	13.189	0.091	0.140	0.004	A3350GN
A3450GN	345.00	2.36	3.55	0.10	13.583	0.093	0.140	0.004	A3450GN
A3550GN	355.00	2.42	3.55	0.10	13.976	0.095	0.140	0.004	A3550GN
A0375GN	37.50	0.39	5.30	0.13	1.476	0.015	0.209	0.005	A0375GN
A0387GN	38.70	0.39	5.30	0.13	1.524	0.015	0.209	0.005	A0387GN
A0400GN	40.00	0.40	5.30	0.13	1.575	0.016	0.209	0.005	A0400GN
A0412GN	41.20	0.41	5.30	0.13	1.622	0.016	0.209	0.005	A0412GN
A0425GN	42.50	0.42	5.30	0.13	1.673	0.017	0.209	0.005	A0425GN
A0437GN	43.70	0.43	5.30	0.13	1.720	0.017	0.209	0.005	A0437GN
A0450GN	45.00	0.44	5.30	0.13	1.772	0.017	0.209	0.005	A0450GN
A0462GN	46.20	0.45	5.30	0.13	1.819	0.018	0.209	0.005	A0462GN
A0475GN	47.50	0.46	5.30	0.13	1.870	0.018	0.209	0.005	A0475GN
A0487GN	48.70	0.46	5.30	0.13	1.917	0.018	0.209	0.005	A0487GN
A0500GN	50.00	0.47	5.30	0.13	1.969	0.019	0.209	0.005	A0500GN
A0515GN	51.50	0.48	5.30	0.13	2.028	0.019	0.209	0.005	A0515GN
A0530GN	53.00	0.49	5.30	0.13	2.087	0.019	0.209	0.005	A0530GN
A0545GN	54.50	0.50	5.30	0.13	2.146	0.020	0.209	0.005	A0545GN

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0560GN	56.00	0.51	5.30	0.13	2.205	0.020	0.209	0.005	A0560GN
A0580GN	58.00	0.53	5.30	0.13	2.283	0.021	0.209	0.005	A0580GN
A0600GN	60.00	0.54	5.30	0.13	2.362	0.021	0.209	0.005	A0600GN
A0615GN	61.50	0.55	5.30	0.13	2.421	0.022	0.209	0.005	A0615GN
A0630GN	63.00	0.56	5.30	0.13	2.480	0.022	0.209	0.005	A0630GN
A0650GN	65.00	0.57	5.30	0.13	2.559	0.022	0.209	0.005	A0650GN
A0670GN	67.00	0.59	5.30	0.13	2.638	0.023	0.209	0.005	A0670GN
A0690GN	69.00	0.60	5.30	0.13	2.717	0.024	0.209	0.005	A0690GN
A0710GN	71.00	0.62	5.30	0.13	2.795	0.024	0.209	0.005	A0710GN
A0730GN	73.00	0.63	5.30	0.13	2.874	0.025	0.209	0.005	A0730GN
A0750GN	75.00	0.64	5.30	0.13	2.953	0.025	0.209	0.005	A0750GN
A0775GN	77.50	0.66	5.30	0.13	3.051	0.026	0.209	0.005	A0775GN
A0800GN	80.00	0.68	5.30	0.13	3.150	0.027	0.209	0.005	A0800GN
A0825GN	82.50	0.69	5.30	0.13	3.248	0.027	0.209	0.005	A0825GN
A0850GN	85.00	0.71	5.30	0.13	3.346	0.028	0.209	0.005	A0850GN
A0875GN	87.50	0.73	5.30	0.13	3.445	0.029	0.209	0.005	A0875GN
A0900GN	90.00	0.74	5.30	0.13	3.543	0.029	0.209	0.005	A0900GN
A0925GN	92.50	0.76	5.30	0.13	3.642	0.030	0.209	0.005	A0925GN
A0950GN	95.00	0.78	5.30	0.13	3.740	0.031	0.209	0.005	A0950GN
A0975GN	97.50	0.79	5.30	0.13	3.839	0.031	0.209	0.005	A0975GN
A1000GN	100.00	0.81	5.30	0.13	3.937	0.032	0.209	0.005	A1000GN
A1030GN	103.00	0.83	5.30	0.13	4.055	0.033	0.209	0.005	A1030GN
A1060GN	106.00	0.85	5.30	0.13	4.173	0.033	0.209	0.005	A1060GN
A1090GN	109.00	0.87	5.30	0.13	4.291	0.034	0.209	0.005	A1090GN
A1120GN	112.00	0.89	5.30	0.13	4.409	0.035	0.209	0.005	A1120GN
A1150GN	115.00	0.91	5.30	0.13	4.528	0.036	0.209	0.005	A1150GN
A1180GN	118.00	0.93	5.30	0.13	4.646	0.037	0.209	0.005	A1180GN
A1220GN	122.00	0.95	5.30	0.13	4.803	0.037	0.209	0.005	A1220GN
A1250GN	125.00	0.97	5.30	0.13	4.921	0.038	0.209	0.005	A1250GN
A1280GN	128.00	0.99	5.30	0.13	5.039	0.039	0.209	0.005	A1280GN
A1320GN	132.00	1.02	5.30	0.13	5.197	0.040	0.209	0.005	A1320GN
A1360GN	136.00	1.04	5.30	0.13	5.354	0.041	0.209	0.005	A1360GN
A1400GN	140.00	1.07	5.30	0.13	5.512	0.042	0.209	0.005	A1400GN
A1425GN	142.50	1.09	5.30	0.13	5.610	0.043	0.209	0.005	A1425GN
A1450GN	145.00	1.10	5.30	0.13	5.709	0.043	0.209	0.005	A1450GN
A1475GN	147.50	1.12	5.30	0.13	5.807	0.044	0.209	0.005	A1475GN
A1500GN	150.00	1.13	5.30	0.13	5.906	0.044	0.209	0.005	A1500GN
A1525GN	152.50	1.15	5.30	0.13	6.004	0.045	0.209	0.005	A1525GN
A1550GN	155.00	1.17	5.30	0.13	6.102	0.046	0.209	0.005	A1550GN

NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A1600GN	160.00	1.20	5.30	0.13	6.299	0.047	0.209	0.005	A1600GN
A1625GN	162.50	1.22	5.30	0.13	6.398	0.048	0.209	0.005	A1625GN
A1650GN	165.00	1.23	5.30	0.13	6.496	0.048	0.209	0.005	A1650GN
A1675GN	167.50	1.25	5.30	0.13	6.594	0.049	0.209	0.005	A1675GN
A1700GN	170.00	1.26	5.30	0.13	6.693	0.050	0.209	0.005	A1700GN
A1725GN	172.50	1.28	5.30	0.13	6.791	0.050	0.209	0.005	A1725GN
A1750GN	175.00	1.30	5.30	0.13	6.890	0.051	0.209	0.005	A1750GN
A1775GN	177.50	1.31	5.30	0.13	6.988	0.052	0.209	0.005	A1775GN
A1800GN	180.00	1.33	5.30	0.13	7.087	0.052	0.209	0.005	A1800GN
A1825GN	182.50	1.34	5.30	0.13	7.185	0.053	0.209	0.005	A1825GN
A1850GN	185.00	1.36	5.30	0.13	7.283	0.054	0.209	0.005	A1850GN
A1875GN	187.50	1.38	5.30	0.13	7.382	0.054	0.209	0.005	A1875GN
A1900GN	190.00	1.39	5.30	0.13	7.480	0.055	0.209	0.005	A1900GN
A1950GN	195.00	1.42	5.30	0.13	7.677	0.056	0.209	0.005	A1950GN
A2000GN	200.00	1.45	5.30	0.13	7.874	0.057	0.209	0.005	A2000GN
A2030GN	203.00	1.47	5.30	0.13	7.992	0.058	0.209	0.005	A2030GN
A2060GN	206.00	1.49	5.30	0.13	8.110	0.059	0.209	0.005	A2060GN
A2120GN	212.00	1.53	5.30	0.13	8.346	0.060	0.209	0.005	A2120GN
A2180GN	218.00	1.57	5.30	0.13	8.583	0.062	0.209	0.005	A2180GN
A2240GN	224.00	1.61	5.30	0.13	8.819	0.063	0.209	0.005	A2240GN
A2270GN	227.00	1.63	5.30	0.13	8.937	0.064	0.209	0.005	A2270GN
A2300GN	230.00	1.64	5.30	0.13	9.055	0.065	0.209	0.005	A2300GN
A2360GN	236.00	1.68	5.30	0.13	9.291	0.066	0.209	0.005	A2360GN
A2390GN	239.00	1.70	5.30	0.13	9.409	0.067	0.209	0.005	A2390GN
A2430GN	243.00	1.73	5.30	0.13	9.567	0.068	0.209	0.005	A2430GN
A2500GN	250.00	1.77	5.30	0.13	9.843	0.070	0.209	0.005	A2500GN
A2540GN	254.00	1.80	5.30	0.13	10.000	0.071	0.209	0.005	A2540GN
A2580GN	258.00	1.82	5.30	0.13	10.157	0.072	0.209	0.005	A2580GN
A2610GN	261.00	1.84	5.30	0.13	10.276	0.072	0.209	0.005	A2610GN
A2650GN	265.00	1.86	5.30	0.13	10.433	0.073	0.209	0.005	A2650GN
A2680GN	268.00	1.88	5.30	0.13	10.551	0.074	0.209	0.005	A2680GN
A2720GN	272.00	1.91	5.30	0.13	10.709	0.075	0.209	0.005	A2720GN
A2760GN	276.00	1.93	5.30	0.13	10.866	0.076	0.209	0.005	A2760GN
A2800GN	280.00	1.96	5.30	0.13	11.024	0.077	0.209	0.005	A2800GN
A2830GN	283.00	1.98	5.30	0.13	11.142	0.078	0.209	0.005	A2830GN
A2860GN	286.00	2.00	5.30	0.13	11.260	0.079	0.209	0.005	A2860GN
A2900GN	290.00	2.02	5.30	0.13	11.417	0.080	0.209	0.005	A2900GN
A2950GN	295.00	2.05	5.30	0.13	11.614	0.081	0.209	0.005	A2950GN
A3000GN	300.00	2.08	5.30	0.13	11.811	0.082	0.209	0.005	A3000GN

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A3030GN	303.00	2.10	5.30	0.13	11.929	0.083	0.209	0.005	A3030GN
A3070GN	307.00	2.13	5.30	0.13	12.087	0.084	0.209	0.005	A3070GN
A3110GN	311.00	2.15	5.30	0.13	12.244	0.085	0.209	0.005	A3110GN
A3150GN	315.00	2.18	5.30	0.13	12.402	0.086	0.209	0.005	A3150GN
A3200GN	320.00	2.21	5.30	0.13	12.598	0.087	0.209	0.005	A3200GN
A3250GN	325.00	2.24	5.30	0.13	12.795	0.088	0.209	0.005	A3250GN
A3300GN	330.00	2.27	5.30	0.13	12.992	0.089	0.209	0.005	A3300GN
A3350GN	335.00	2.30	5.30	0.13	13.189	0.091	0.209	0.005	A3350GN
A3400GN	340.00	2.33	5.30	0.13	13.386	0.092	0.209	0.005	A3400GN
A3450GN	345.00	2.36	5.30	0.13	13.583	0.093	0.209	0.005	A3450GN
A3500GN	350.00	2.39	5.30	0.13	13.780	0.094	0.209	0.005	A3500GN
A3550GN	355.00	2.42	5.30	0.13	13.976	0.095	0.209	0.005	A3550GN
A3600GN	360.00	2.45	5.30	0.13	14.173	0.096	0.209	0.005	A3600GN
A3650GN	365.00	2.48	5.30	0.13	14.370	0.098	0.209	0.005	A3650GN
A3700GN	370.00	2.52	5.30	0.13	14.567	0.099	0.209	0.005	A3700GN
A3750GN	375.00	2.55	5.30	0.13	14.764	0.100	0.209	0.005	A3750GN
A3790GN	379.00	2.57	5.30	0.13	14.921	0.101	0.209	0.005	A3790GN
A3830GN	383.00	2.60	5.30	0.13	15.079	0.102	0.209	0.005	A3830GN
A3870GN	387.00	2.62	5.30	0.13	15.236	0.103	0.209	0.005	A3870GN
A3910GN	391.00	2.64	5.30	0.13	15.394	0.104	0.209	0.005	A3910GN
A3950GN	395.00	2.67	5.30	0.13	15.551	0.105	0.209	0.005	A3950GN
A4000GN	400.00	2.70	5.30	0.13	15.748	0.106	0.209	0.005	A4000GN
A1090GN	109.00	0.87	7.00	0.15	4.291	0.034	0.276	0.006	A1090GN
A1120GN	112.00	0.89	7.00	0.15	4.409	0.035	0.276	0.006	A1120GN
A1150GN	115.00	0.91	7.00	0.15	4.528	0.036	0.276	0.006	A1150GN
A1180GN	118.00	0.93	7.00	0.15	4.646	0.037	0.276	0.006	A1180GN
A1220GN	122.00	0.95	7.00	0.15	4.803	0.037	0.276	0.006	A1220GN
A1250GN	125.00	0.97	7.00	0.15	4.921	0.038	0.276	0.006	A1250GN
A1280GN	128.00	0.99	7.00	0.15	5.039	0.039	0.276	0.006	A1280GN
A1320GN	132.00	1.02	7.00	0.15	5.197	0.040	0.276	0.006	A1320GN
A1360GN	136.00	1.04	7.00	0.15	5.354	0.041	0.276	0.006	A1360GN
A1400GN	140.00	1.07	7.00	0.15	5.512	0.042	0.276	0.006	A1400GN
A1450GN	145.00	1.10	7.00	0.15	5.709	0.043	0.276	0.006	A1450GN
A1500GN	150.00	1.13	7.00	0.15	5.906	0.044	0.276	0.006	A1500GN
A1550GN	155.00	1.17	7.00	0.15	6.102	0.046	0.276	0.006	A1550GN
A1600GN	160.00	1.20	7.00	0.15	6.299	0.047	0.276	0.006	A1600GN
A1650GN	165.00	1.23	7.00	0.15	6.496	0.048	0.276	0.006	A1650GN
A1700GN	170.00	1.26	7.00	0.15	6.693	0.050	0.276	0.006	A1700GN
A1750GN	175.00	1.30	7.00	0.15	6.890	0.051	0.276	0.006	A1750GN

NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A1800GN	180.00	1.33	7.00	0.15	7.087	0.052	0.276	0.006	A1800GN
A1850GN	185.00	1.36	7.00	0.15	7.283	0.054	0.276	0.006	A1850GN
A1900GN	190.00	1.39	7.00	0.15	7.480	0.055	0.276	0.006	A1900GN
A1950GN	195.00	1.42	7.00	0.15	7.677	0.056	0.276	0.006	A1950GN
A2000GN	200.00	1.45	7.00	0.15	7.874	0.057	0.276	0.006	A2000GN
A2030GN	203.00	1.47	7.00	0.15	7.992	0.058	0.276	0.006	A2030GN
A2060GN	206.00	1.49	7.00	0.15	8.110	0.059	0.276	0.006	A2060GN
A2120GN	212.00	1.53	7.00	0.15	8.346	0.060	0.276	0.006	A2120GN
A2180GN	218.00	1.57	7.00	0.15	8.583	0.062	0.276	0.006	A2180GN
A2240GN	224.00	1.61	7.00	0.15	8.819	0.063	0.276	0.006	A2240GN
A2270GN	227.00	1.63	7.00	0.15	8.937	0.064	0.276	0.006	A2270GN
A2300GN	230.00	1.64	7.00	0.15	9.055	0.065	0.276	0.006	A2300GN
A2360GN	236.00	1.68	7.00	0.15	9.291	0.066	0.276	0.006	A2360GN
A2390GN	239.00	1.70	7.00	0.15	9.409	0.067	0.276	0.006	A2390GN
A2430GN	243.00	1.73	7.00	0.15	9.567	0.068	0.276	0.006	A2430GN
A2500GN	250.00	1.77	7.00	0.15	9.843	0.070	0.276	0.006	A2500GN
A2540GN	254.00	1.80	7.00	0.15	10.000	0.071	0.276	0.006	A2540GN
A2580GN	258.00	1.82	7.00	0.15	10.157	0.072	0.276	0.006	A2580GN
A2610GN	261.00	1.84	7.00	0.15	10.276	0.072	0.276	0.006	A2610GN
A2650GN	265.00	1.86	7.00	0.15	10.433	0.073	0.276	0.006	A2650GN
A2680GN	268.00	1.88	7.00	0.15	10.551	0.074	0.276	0.006	A2680GN
A2720GN	272.00	1.91	7.00	0.15	10.709	0.075	0.276	0.006	A2720GN
A2760GN	276.00	1.93	7.00	0.15	10.866	0.076	0.276	0.006	A2760GN
A2800GN	280.00	1.96	7.00	0.15	11.024	0.077	0.276	0.006	A2800GN
A2830GN	283.00	1.98	7.00	0.15	11.142	0.078	0.276	0.006	A2830GN
A2860GN	286.00	2.00	7.00	0.15	11.260	0.079	0.276	0.006	A2860GN
A2900GN	290.00	2.02	7.00	0.15	11.417	0.080	0.276	0.006	A2900GN
A2950GN	295.00	2.05	7.00	0.15	11.614	0.081	0.276	0.006	A2950GN
A3000GN	300.00	2.08	7.00	0.15	11.811	0.082	0.276	0.006	A3000GN
A3030GN	303.00	2.10	7.00	0.15	11.929	0.083	0.276	0.006	A3030GN
A3070GN	307.00	2.13	7.00	0.15	12.087	0.084	0.276	0.006	A3070GN
A3110GN	311.00	2.15	7.00	0.15	12.244	0.085	0.276	0.006	A3110GN
A3150GN	315.00	2.18	7.00	0.15	12.402	0.086	0.276	0.006	A3150GN
A3200GN	320.00	2.21	7.00	0.15	12.598	0.087	0.276	0.006	A3200GN
A3250GN	325.00	2.24	7.00	0.15	12.795	0.088	0.276	0.006	A3250GN
A3300GN	330.00	2.27	7.00	0.15	12.992	0.089	0.276	0.006	A3300GN
A3350GN	335.00	2.30	7.00	0.15	13.189	0.091	0.276	0.006	A3350GN
A3400GN	340.00	2.33	7.00	0.15	13.386	0.092	0.276	0.006	A3400GN
A3450GN	345.00	2.36	7.00	0.15	13.583	0.093	0.276	0.006	A3450GN

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A3500GN	350.00	2.39	7.00	0.15	13.780	0.094	0.276	0.006	A3500GN
A3550GN	355.00	2.42	7.00	0.15	13.976	0.095	0.276	0.006	A3550GN
A3600GN	360.00	2.45	7.00	0.15	14.173	0.096	0.276	0.006	A3600GN
A3650GN	365.00	2.48	7.00	0.15	14.370	0.098	0.276	0.006	A3650GN
A3700GN	370.00	2.52	7.00	0.15	14.567	0.099	0.276	0.006	A3700GN
A3750GN	375.00	2.55	7.00	0.15	14.764	0.100	0.276	0.006	A3750GN
A3790GN	379.00	2.57	7.00	0.15	14.921	0.101	0.276	0.006	A3790GN
A3830GN	383.00	2.60	7.00	0.15	15.079	0.102	0.276	0.006	A3830GN
A3870GN	387.00	2.62	7.00	0.15	15.236	0.103	0.276	0.006	A3870GN
A3910GN	391.00	2.64	7.00	0.15	15.394	0.104	0.276	0.006	A3910GN
A3950GN	395.00	2.67	7.00	0.15	15.551	0.105	0.276	0.006	A3950GN
A4000GN	400.00	2.70	7.00	0.15	15.748	0.106	0.276	0.006	A4000GN
A4060GN	406.00	2.74	7.00	0.15	15.984	0.108	0.276	0.006	A4060GN
A4120GN	412.00	2.77	7.00	0.15	16.220	0.109	0.276	0.006	A4120GN
A4180GN	418.00	2.81	7.00	0.15	16.457	0.111	0.276	0.006	A4180GN
A4250GN	425.00	2.85	7.00	0.15	16.732	0.112	0.276	0.006	A4250GN
A4290GN	429.00	2.88	7.00	0.15	16.890	0.113	0.276	0.006	A4290GN
A4330GN	433.00	2.90	7.00	0.15	17.047	0.114	0.276	0.006	A4330GN
A4370GN	437.00	2.93	7.00	0.15	17.205	0.115	0.276	0.006	A4370GN
A4430GN	443.00	2.96	7.00	0.15	17.441	0.117	0.276	0.006	A4430GN
A4500GN	450.00	3.00	7.00	0.15	17.717	0.118	0.276	0.006	A4500GN
A4560GN	456.00	3.04	7.00	0.15	17.953	0.120	0.276	0.006	A4560GN
A4620GN	462.00	3.08	7.00	0.15	18.189	0.121	0.276	0.006	A4620GN
A4660GN	466.00	3.10	7.00	0.15	18.346	0.122	0.276	0.006	A4660GN
A4700GN	470.00	3.13	7.00	0.15	18.504	0.123	0.276	0.006	A4700GN
A4750GN	475.00	3.16	7.00	0.15	18.701	0.124	0.276	0.006	A4750GN
A4790GN	479.00	3.18	7.00	0.15	18.858	0.125	0.276	0.006	A4790GN
A4830GN	483.00	3.20	7.00	0.15	19.016	0.126	0.276	0.006	A4830GN
A4870GN	487.00	3.23	7.00	0.15	19.173	0.127	0.276	0.006	A4870GN
A4930GN	493.00	3.26	7.00	0.15	19.409	0.128	0.276	0.006	A4930GN
A5000GN	500.00	3.31	7.00	0.15	19.685	0.130	0.276	0.006	A5000GN
A5080GN	508.00	3.36	7.00	0.15	20.000	0.132	0.276	0.006	A5080GN
A5150GN	515.00	3.40	7.00	0.15	20.276	0.134	0.276	0.006	A5150GN
A5230GN	523.00	3.45	7.00	0.15	20.591	0.136	0.276	0.006	A5230GN
A5300GN	530.00	3.49	7.00	0.15	20.866	0.137	0.276	0.006	A5300GN
A5380GN	538.00	3.54	7.00	0.15	21.181	0.139	0.276	0.006	A5380GN
A5450GN	545.00	3.58	7.00	0.15	21.457	0.141	0.276	0.006	A5450GN
A5530GN	553.00	3.63	7.00	0.15	21.772	0.143	0.276	0.006	A5530GN
A5600GN	560.00	3.67	7.00	0.15	22.047	0.144	0.276	0.006	A5600GN



NF T47-501 G SERIES SIZES

NF T47-501 G SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 G SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A5700GN	570.00	3.73	7.00	0.15	22.441	0.147	0.276	0.006	A5700GN
A5800GN	580.00	3.79	7.00	0.15	22.835	0.149	0.276	0.006	A5800GN
A5900GN	590.00	3.85	7.00	0.15	23.228	0.152	0.276	0.006	A5900GN
A6000GN	600.00	3.91	7.00	0.15	23.622	0.154	0.276	0.006	A6000GN
A6080GN	608.00	3.96	7.00	0.15	23.937	0.156	0.276	0.006	A6080GN
A6150GN	615.00	4.00	7.00	0.15	24.213	0.157	0.276	0.006	A6150GN
A6230GN	623.00	4.05	7.00	0.15	24.528	0.159	0.276	0.006	A6230GN
A6300GN	630.00	4.09	7.00	0.15	24.803	0.161	0.276	0.006	A6300GN
A6400GN	640.00	4.15	7.00	0.15	25.197	0.163	0.276	0.006	A6400GN
A6500GN	650.00	4.21	7.00	0.15	25.591	0.166	0.276	0.006	A6500GN
A6600GN	660.00	4.27	7.00	0.15	25.984	0.168	0.276	0.006	A6600GN
A6700GN	670.00	4.33	7.00	0.15	26.378	0.170	0.276	0.006	A6700GN

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 A SERIES SIZES

NF T47-501 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0018AN	1.80	0.10	1.80	0.08	0.071	0.004	0.071	0.003	A0018AN
A0020AN	2.00	0.10	1.80	0.08	0.079	0.004	0.071	0.003	A0020AN
A0022AN	2.24	0.10	1.80	0.08	0.088	0.004	0.071	0.003	A0022AN
A0025AN	2.50	0.11	1.80	0.08	0.098	0.004	0.071	0.003	A0025AN
A0028AN	2.80	0.11	1.80	0.08	0.110	0.004	0.071	0.003	A0028AN
A0032AN	3.15	0.11	1.80	0.08	0.124	0.004	0.071	0.003	A0032AN
A0036AN	3.55	0.11	1.80	0.08	0.140	0.004	0.071	0.003	A0036AN
A0038AN	3.75	0.11	1.80	0.08	0.148	0.004	0.071	0.003	A0038AN
A0040AN	4.00	0.12	1.80	0.08	0.157	0.005	0.071	0.003	A0040AN
A0045AN	4.50	0.12	1.80	0.08	0.177	0.005	0.071	0.003	A0045AN
A0049AN	4.87	0.12	1.80	0.08	0.192	0.005	0.071	0.003	A0049AN
A0050AN	5.00	0.12	1.80	0.08	0.197	0.005	0.071	0.003	A0050AN
A0052AN	5.15	0.12	1.80	0.08	0.203	0.005	0.071	0.003	A0052AN
A0053AN	5.30	0.12	1.80	0.08	0.209	0.005	0.071	0.003	A0053AN
A0056AN	5.60	0.13	1.80	0.08	0.220	0.005	0.071	0.003	A0056AN
A0060AN	6.00	0.13	1.80	0.08	0.236	0.005	0.071	0.003	A0060AN
A0063AN	6.30	0.13	1.80	0.08	0.248	0.005	0.071	0.003	A0063AN
A0067AN	6.70	0.13	1.80	0.08	0.264	0.005	0.071	0.003	A0067AN
A0069AN	6.90	0.13	1.80	0.08	0.272	0.005	0.071	0.003	A0069AN
A0071AN	7.10	0.13	1.80	0.08	0.280	0.005	0.071	0.003	A0071AN
A0075AN	7.50	0.14	1.80	0.08	0.295	0.006	0.071	0.003	A0075AN
A0080AN	8.00	0.14	1.80	0.08	0.315	0.006	0.071	0.003	A0080AN
A0085AN	8.50	0.14	1.80	0.08	0.335	0.006	0.071	0.003	A0085AN
A0088AN	8.75	0.14	1.80	0.08	0.344	0.006	0.071	0.003	A0088AN
A0090AN	9.00	0.15	1.80	0.08	0.354	0.006	0.071	0.003	A0090AN
A0095AN	9.50	0.15	1.80	0.08	0.374	0.006	0.071	0.003	A0095AN
A0100AN	10.00	0.15	1.80	0.08	0.394	0.006	0.071	0.003	A0100AN
A0106AN	10.60	0.16	1.80	0.08	0.417	0.006	0.071	0.003	A0106AN
A0112AN	11.20	0.16	1.80	0.08	0.441	0.006	0.071	0.003	A0112AN
A0116AN	11.60	0.16	1.80	0.08	0.457	0.006	0.071	0.003	A0116AN
A0118AN	11.80	0.16	1.80	0.08	0.465	0.006	0.071	0.003	A0118AN
A0121AN	12.10	0.16	1.80	0.08	0.476	0.006	0.071	0.003	A0121AN
A0125AN	12.50	0.17	1.80	0.08	0.492	0.007	0.071	0.003	A0125AN
A0128AN	12.80	0.17	1.80	0.08	0.504	0.007	0.071	0.003	A0128AN
A0132AN	13.20	0.17	1.80	0.08	0.520	0.007	0.071	0.003	A0132AN
A0140AN	14.00	0.17	1.80	0.08	0.551	0.007	0.071	0.003	A0140AN
A0145AN	14.50	0.18	1.80	0.08	0.571	0.007	0.071	0.003	A0145AN
A0150AN	15.00	0.18	1.80	0.08	0.591	0.007	0.071	0.003	A0150AN
A0155AN	15.50	0.18	1.80	0.08	0.610	0.007	0.071	0.003	A0155AN

NF T47-501 A SERIES SIZES

NF T47-501 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0160AN	16.00	0.19	1.80	0.08	0.630	0.007	0.071	0.003	A0160AN
A0170AN	17.00	0.19	1.80	0.08	0.669	0.007	0.071	0.003	A0170AN
A0180AN	18.00	0.20	1.80	0.08	0.709	0.008	0.071	0.003	A0180AN
A0190AN	19.00	0.20	1.80	0.08	0.748	0.008	0.071	0.003	A0190AN
A0200AN	20.00	0.21	1.80	0.08	0.787	0.008	0.071	0.003	A0200AN
A0206AN	20.60	0.21	1.80	0.08	0.811	0.008	0.071	0.003	A0206AN
A0212AN	21.20	0.22	1.80	0.08	0.835	0.009	0.071	0.003	A0212AN
A0224AN	22.40	0.22	1.80	0.08	0.882	0.009	0.071	0.003	A0224AN
A0236AN	23.60	0.23	1.80	0.08	0.929	0.009	0.071	0.003	A0236AN
A0243AN	24.30	0.23	1.80	0.08	0.957	0.009	0.071	0.003	A0243AN
A0250AN	25.00	0.24	1.80	0.08	0.984	0.009	0.071	0.003	A0250AN
A0258AN	25.80	0.24	1.80	0.08	1.016	0.009	0.071	0.003	A0258AN
A0265AN	26.50	0.24	1.80	0.08	1.043	0.009	0.071	0.003	A0265AN
A0273AN	27.30	0.25	1.80	0.08	1.075	0.010	0.071	0.003	A0273AN
A0280AN	28.00	0.25	1.80	0.08	1.102	0.010	0.071	0.003	A0280AN
A0300AN	30.00	0.26	1.80	0.08	1.181	0.010	0.071	0.003	A0300AN
A0315AN	31.50	0.27	1.80	0.08	1.240	0.011	0.071	0.003	A0315AN
A0325AN	32.50	0.28	1.80	0.08	1.280	0.011	0.071	0.003	A0325AN
A0335AN	33.50	0.28	1.80	0.08	1.319	0.011	0.071	0.003	A0335AN
A0345AN	34.50	0.29	1.80	0.08	1.358	0.011	0.071	0.003	A0345AN
A0355AN	35.50	0.29	1.80	0.08	1.398	0.011	0.071	0.003	A0355AN
A0365AN	36.50	0.30	1.80	0.08	1.437	0.012	0.071	0.003	A0365AN
A0375AN	37.50	0.31	1.80	0.08	1.476	0.012	0.071	0.003	A0375AN
A0387AN	38.70	0.31	1.80	0.08	1.524	0.012	0.071	0.003	A0387AN
A0400AN	40.00	0.32	1.80	0.08	1.575	0.013	0.071	0.003	A0400AN
A0412AN	41.20	0.33	1.80	0.08	1.622	0.013	0.071	0.003	A0412AN
A0425AN	42.50	0.33	1.80	0.08	1.673	0.013	0.071	0.003	A0425AN
A0437AN	43.70	0.34	1.80	0.08	1.720	0.013	0.071	0.003	A0437AN
A0450AN	45.00	0.35	1.80	0.08	1.772	0.014	0.071	0.003	A0450AN
A0462AN	46.20	0.35	1.80	0.08	1.819	0.014	0.071	0.003	A0462AN
A0475AN	47.50	0.36	1.80	0.08	1.870	0.014	0.071	0.003	A0475AN
A0487AN	48.70	0.37	1.80	0.08	1.917	0.015	0.071	0.003	A0487AN
A0500AN	50.00	0.37	1.80	0.08	1.969	0.015	0.071	0.003	A0500AN
A0530AN	53.00	0.39	1.80	0.08	2.087	0.015	0.071	0.003	A0530AN
A0560AN	56.00	0.40	1.80	0.08	2.205	0.016	0.071	0.003	A0560AN
A0600AN	60.00	0.43	1.80	0.08	2.362	0.017	0.071	0.003	A0600AN
A0630AN	63.00	0.44	1.80	0.08	2.480	0.017	0.071	0.003	A0630AN
A0670AN	67.00	0.46	1.80	0.08	2.638	0.018	0.071	0.003	A0670AN
A0710AN	71.00	0.48	1.80	0.08	2.795	0.019	0.071	0.003	A0710AN

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 A SERIES SIZES

NF T47-501 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0750AN	75.00	0.50	1.80	0.08	2.953	0.020	0.071	0.003	A0750AN
A0045AN	4.50	0.12	2.65	0.09	0.177	0.005	0.104	0.004	A0045AN
A0053AN	5.30	0.12	2.65	0.09	0.209	0.005	0.104	0.004	A0053AN
A0060AN	6.00	0.13	2.65	0.09	0.236	0.005	0.104	0.004	A0060AN
A0069AN	6.90	0.13	2.65	0.09	0.272	0.005	0.104	0.004	A0069AN
A0080AN	8.00	0.14	2.65	0.09	0.315	0.006	0.104	0.004	A0080AN
A0090AN	9.00	0.15	2.65	0.09	0.354	0.006	0.104	0.004	A0090AN
A0095AN	9.50	0.15	2.65	0.09	0.374	0.006	0.104	0.004	A0095AN
A0100AN	10.00	0.15	2.65	0.09	0.394	0.006	0.104	0.004	A0100AN
A0106AN	10.60	0.16	2.65	0.09	0.417	0.006	0.104	0.004	A0106AN
A0112AN	11.20	0.16	2.65	0.09	0.441	0.006	0.104	0.004	A0112AN
A0116AN	11.60	0.16	2.65	0.09	0.457	0.006	0.104	0.004	A0116AN
A0118AN	11.80	0.16	2.65	0.09	0.465	0.006	0.104	0.004	A0118AN
A0121AN	12.10	0.16	2.65	0.09	0.476	0.006	0.104	0.004	A0121AN
A0125AN	12.50	0.17	2.65	0.09	0.492	0.007	0.104	0.004	A0125AN
A0128AN	12.80	0.17	2.65	0.09	0.504	0.007	0.104	0.004	A0128AN
A0132AN	13.20	0.17	2.65	0.09	0.520	0.007	0.104	0.004	A0132AN
A0140AN	14.00	0.17	2.65	0.09	0.551	0.007	0.104	0.004	A0140AN
A0145AN	14.50	0.18	2.65	0.09	0.571	0.007	0.104	0.004	A0145AN
A0150AN	15.00	0.18	2.65	0.09	0.591	0.007	0.104	0.004	A0150AN
A0155AN	15.50	0.18	2.65	0.09	0.610	0.007	0.104	0.004	A0155AN
A0160AN	16.00	0.19	2.65	0.09	0.630	0.007	0.104	0.004	A0160AN
A0170AN	17.00	0.19	2.65	0.09	0.669	0.007	0.104	0.004	A0170AN
A0180AN	18.00	0.20	2.65	0.09	0.709	0.008	0.104	0.004	A0180AN
A0190AN	19.00	0.20	2.65	0.09	0.748	0.008	0.104	0.004	A0190AN
A0200AN	20.00	0.21	2.65	0.09	0.787	0.008	0.104	0.004	A0200AN
A0206AN	20.60	0.21	2.65	0.09	0.811	0.008	0.104	0.004	A0206AN
A0212AN	21.20	0.22	2.65	0.09	0.835	0.009	0.104	0.004	A0212AN
A0224AN	22.40	0.22	2.65	0.09	0.882	0.009	0.104	0.004	A0224AN
A0236AN	23.60	0.23	2.65	0.09	0.929	0.009	0.104	0.004	A0236AN
A0243AN	24.30	0.23	2.65	0.09	0.957	0.009	0.104	0.004	A0243AN
A0250AN	25.00	0.24	2.65	0.09	0.984	0.009	0.104	0.004	A0250AN
A0258AN	25.80	0.24	2.65	0.09	1.016	0.009	0.104	0.004	A0258AN
A0265AN	26.50	0.24	2.65	0.09	1.043	0.009	0.104	0.004	A0265AN
A0273AN	27.30	0.25	2.65	0.09	1.075	0.010	0.104	0.004	A0273AN
A0280AN	28.00	0.25	2.65	0.09	1.102	0.010	0.104	0.004	A0280AN
A0300AN	30.00	0.26	2.65	0.09	1.181	0.010	0.104	0.004	A0300AN
A0315AN	31.50	0.27	2.65	0.09	1.240	0.011	0.104	0.004	A0315AN
A0325AN	32.50	0.28	2.65	0.09	1.280	0.011	0.104	0.004	A0325AN

NF T47-501 A SERIES SIZES

NF T47-501 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0335AN	33.50	0.28	2.65	0.09	1.319	0.011	0.104	0.004	A0335AN
A0345AN	34.50	0.29	2.65	0.09	1.358	0.011	0.104	0.004	A0345AN
A0355AN	35.50	0.29	2.65	0.09	1.398	0.011	0.104	0.004	A0355AN
A0365AN	36.50	0.30	2.65	0.09	1.437	0.012	0.104	0.004	A0365AN
A0375AN	37.50	0.31	2.65	0.09	1.476	0.012	0.104	0.004	A0375AN
A0387AN	38.70	0.31	2.65	0.09	1.524	0.012	0.104	0.004	A0387AN
A0400AN	40.00	0.32	2.65	0.09	1.575	0.013	0.104	0.004	A0400AN
A0412AN	41.20	0.33	2.65	0.09	1.622	0.013	0.104	0.004	A0412AN
A0425AN	42.50	0.33	2.65	0.09	1.673	0.013	0.104	0.004	A0425AN
A0437AN	43.70	0.34	2.65	0.09	1.720	0.013	0.104	0.004	A0437AN
A0450AN	45.00	0.35	2.65	0.09	1.772	0.014	0.104	0.004	A0450AN
A0462AN	46.20	0.35	2.65	0.09	1.819	0.014	0.104	0.004	A0462AN
A0475AN	47.50	0.36	2.65	0.09	1.870	0.014	0.104	0.004	A0475AN
A0487AN	48.70	0.37	2.65	0.09	1.917	0.015	0.104	0.004	A0487AN
A0500AN	50.00	0.37	2.65	0.09	1.969	0.015	0.104	0.004	A0500AN
A0515AN	51.50	0.38	2.65	0.09	2.028	0.015	0.104	0.004	A0515AN
A0530AN	53.00	0.39	2.65	0.09	2.087	0.015	0.104	0.004	A0530AN
A0545AN	54.50	0.40	2.65	0.09	2.146	0.016	0.104	0.004	A0545AN
A0560AN	56.00	0.40	2.65	0.09	2.205	0.016	0.104	0.004	A0560AN
A0580AN	58.00	0.41	2.65	0.09	2.283	0.016	0.104	0.004	A0580AN
A0600AN	60.00	0.43	2.65	0.09	2.362	0.017	0.104	0.004	A0600AN
A0615AN	61.50	0.43	2.65	0.09	2.421	0.017	0.104	0.004	A0615AN
A0630AN	63.00	0.44	2.65	0.09	2.480	0.017	0.104	0.004	A0630AN
A0650AN	65.00	0.45	2.65	0.09	2.559	0.018	0.104	0.004	A0650AN
A0670AN	67.00	0.46	2.65	0.09	2.638	0.018	0.104	0.004	A0670AN
A0690AN	69.00	0.47	2.65	0.09	2.717	0.019	0.104	0.004	A0690AN
A0710AN	71.00	0.48	2.65	0.09	2.795	0.019	0.104	0.004	A0710AN
A0730AN	73.00	0.49	2.65	0.09	2.874	0.019	0.104	0.004	A0730AN
A0750AN	75.00	0.50	2.65	0.09	2.953	0.020	0.104	0.004	A0750AN
A0775AN	77.50	0.52	2.65	0.09	3.051	0.020	0.104	0.004	A0775AN
A0800AN	80.00	0.53	2.65	0.09	3.150	0.021	0.104	0.004	A0800AN
A0825AN	82.50	0.54	2.65	0.09	3.248	0.021	0.104	0.004	A0825AN
A0850AN	85.00	0.56	2.65	0.09	3.346	0.022	0.104	0.004	A0850AN
A0875AN	87.50	0.57	2.65	0.09	3.445	0.022	0.104	0.004	A0875AN
A0900AN	90.00	0.58	2.65	0.09	3.543	0.023	0.104	0.004	A0900AN
A0925AN	92.50	0.59	2.65	0.09	3.642	0.023	0.104	0.004	A0925AN
A0950AN	95.00	0.61	2.65	0.09	3.740	0.024	0.104	0.004	A0950AN
A0975AN	97.50	0.62	2.65	0.09	3.839	0.024	0.104	0.004	A0975AN
A1000AN	100.00	0.63	2.65	0.09	3.937	0.025	0.104	0.004	A1000AN

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 A SERIES SIZES

NF T47-501 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A1060AN	106.00	0.66	2.65	0.09	4.173	0.026	0.104	0.004	A1060AN
A1120AN	112.00	0.69	2.65	0.09	4.409	0.027	0.104	0.004	A1120AN
A1180AN	118.00	0.73	2.65	0.09	4.646	0.029	0.104	0.004	A1180AN
A1250AN	125.00	0.76	2.65	0.09	4.921	0.030	0.104	0.004	A1250AN
A1575AN	157.50	0.92	2.65	0.09	6.201	0.036	0.104	0.004	A1575AN
A0140AN	14.00	0.17	3.55	0.10	0.551	0.007	0.140	0.004	A0140AN
A0145AN	14.50	0.18	3.55	0.10	0.571	0.007	0.140	0.004	A0145AN
A0150AN	15.00	0.18	3.55	0.10	0.591	0.007	0.140	0.004	A0150AN
A0155AN	15.50	0.18	3.55	0.10	0.610	0.007	0.140	0.004	A0155AN
A0160AN	16.00	0.19	3.55	0.10	0.630	0.007	0.140	0.004	A0160AN
A0170AN	17.00	0.19	3.55	0.10	0.669	0.007	0.140	0.004	A0170AN
A0180AN	18.00	0.20	3.55	0.10	0.709	0.008	0.140	0.004	A0180AN
A0190AN	19.00	0.20	3.55	0.10	0.748	0.008	0.140	0.004	A0190AN
A0200AN	20.00	0.21	3.55	0.10	0.787	0.008	0.140	0.004	A0200AN
A0206AN	20.60	0.21	3.55	0.10	0.811	0.008	0.140	0.004	A0206AN
A0212AN	21.20	0.22	3.55	0.10	0.835	0.009	0.140	0.004	A0212AN
A0224AN	22.40	0.22	3.55	0.10	0.882	0.009	0.140	0.004	A0224AN
A0236AN	23.60	0.23	3.55	0.10	0.929	0.009	0.140	0.004	A0236AN
A0243AN	24.30	0.23	3.55	0.10	0.957	0.009	0.140	0.004	A0243AN
A0250AN	25.00	0.24	3.55	0.10	0.984	0.009	0.140	0.004	A0250AN
A0258AN	25.80	0.24	3.55	0.10	1.016	0.009	0.140	0.004	A0258AN
A0265AN	26.50	0.24	3.55	0.10	1.043	0.009	0.140	0.004	A0265AN
A0273AN	27.30	0.25	3.55	0.10	1.075	0.010	0.140	0.004	A0273AN
A0280AN	28.00	0.25	3.55	0.10	1.102	0.010	0.140	0.004	A0280AN
A0300AN	30.00	0.26	3.55	0.10	1.181	0.010	0.140	0.004	A0300AN
A0315AN	31.50	0.27	3.55	0.10	1.240	0.011	0.140	0.004	A0315AN
A0325AN	32.50	0.28	3.55	0.10	1.280	0.011	0.140	0.004	A0325AN
A0335AN	33.50	0.28	3.55	0.10	1.319	0.011	0.140	0.004	A0335AN
A0345AN	34.50	0.29	3.55	0.10	1.358	0.011	0.140	0.004	A0345AN
A0355AN	35.50	0.29	3.55	0.10	1.398	0.011	0.140	0.004	A0355AN
A0365AN	36.50	0.30	3.55	0.10	1.437	0.012	0.140	0.004	A0365AN
A0375AN	37.50	0.31	3.55	0.10	1.476	0.012	0.140	0.004	A0375AN
A0387AN	38.70	0.31	3.55	0.10	1.524	0.012	0.140	0.004	A0387AN
A0400AN	40.00	0.32	3.55	0.10	1.575	0.013	0.140	0.004	A0400AN
A0412AN	41.20	0.33	3.55	0.10	1.622	0.013	0.140	0.004	A0412AN
A0425AN	42.50	0.33	3.55	0.10	1.673	0.013	0.140	0.004	A0425AN
A0437AN	43.70	0.34	3.55	0.10	1.720	0.013	0.140	0.004	A0437AN
A0450AN	45.00	0.35	3.55	0.10	1.772	0.014	0.140	0.004	A0450AN
A0462AN	46.20	0.35	3.55	0.10	1.819	0.014	0.140	0.004	A0462AN

NF T47-501 A SERIES SIZES

NF T47-501 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0475AN	47.50	0.36	3.55	0.10	1.870	0.014	0.140	0.004	A0475AN
A0487AN	48.70	0.37	3.55	0.10	1.917	0.015	0.140	0.004	A0487AN
A0500AN	50.00	0.37	3.55	0.10	1.969	0.015	0.140	0.004	A0500AN
A0515AN	51.50	0.38	3.55	0.10	2.028	0.015	0.140	0.004	A0515AN
A0530AN	53.00	0.39	3.55	0.10	2.087	0.015	0.140	0.004	A0530AN
A0545AN	54.50	0.40	3.55	0.10	2.146	0.016	0.140	0.004	A0545AN
A0560AN	56.00	0.40	3.55	0.10	2.205	0.016	0.140	0.004	A0560AN
A0580AN	58.00	0.41	3.55	0.10	2.283	0.016	0.140	0.004	A0580AN
A0600AN	60.00	0.43	3.55	0.10	2.362	0.017	0.140	0.004	A0600AN
A0615AN	61.50	0.43	3.55	0.10	2.421	0.017	0.140	0.004	A0615AN
A0630AN	63.00	0.44	3.55	0.10	2.480	0.017	0.140	0.004	A0630AN
A0650AN	65.00	0.45	3.55	0.10	2.559	0.018	0.140	0.004	A0650AN
A0670AN	67.00	0.46	3.55	0.10	2.638	0.018	0.140	0.004	A0670AN
A0690AN	69.00	0.47	3.55	0.10	2.717	0.019	0.140	0.004	A0690AN
A0710AN	71.00	0.48	3.55	0.10	2.795	0.019	0.140	0.004	A0710AN
A0730AN	73.00	0.49	3.55	0.10	2.874	0.019	0.140	0.004	A0730AN
A0750AN	75.00	0.50	3.55	0.10	2.953	0.020	0.140	0.004	A0750AN
A0775AN	77.50	0.52	3.55	0.10	3.051	0.020	0.140	0.004	A0775AN
A0800AN	80.00	0.53	3.55	0.10	3.150	0.021	0.140	0.004	A0800AN
A0825AN	82.50	0.54	3.55	0.10	3.248	0.021	0.140	0.004	A0825AN
A0850AN	85.00	0.56	3.55	0.10	3.346	0.022	0.140	0.004	A0850AN
A0875AN	87.50	0.57	3.55	0.10	3.445	0.022	0.140	0.004	A0875AN
A0900AN	90.00	0.58	3.55	0.10	3.543	0.023	0.140	0.004	A0900AN
A0925AN	92.50	0.59	3.55	0.10	3.642	0.023	0.140	0.004	A0925AN
A0950AN	95.00	0.61	3.55	0.10	3.740	0.024	0.140	0.004	A0950AN
A0975AN	97.50	0.62	3.55	0.10	3.839	0.024	0.140	0.004	A0975AN
A1000AN	100.00	0.63	3.55	0.10	3.937	0.025	0.140	0.004	A1000AN
A1030AN	103.00	0.65	3.55	0.10	4.055	0.026	0.140	0.004	A1030AN
A1060AN	106.00	0.66	3.55	0.10	4.173	0.026	0.140	0.004	A1060AN
A1090AN	109.00	0.68	3.55	0.10	4.291	0.027	0.140	0.004	A1090AN
A1120AN	112.00	0.69	3.55	0.10	4.409	0.027	0.140	0.004	A1120AN
A1150AN	115.00	0.71	3.55	0.10	4.528	0.028	0.140	0.004	A1150AN
A1180AN	118.00	0.73	3.55	0.10	4.646	0.029	0.140	0.004	A1180AN
A1220AN	122.00	0.75	3.55	0.10	4.803	0.030	0.140	0.004	A1220AN
A1250AN	125.00	0.76	3.55	0.10	4.921	0.030	0.140	0.004	A1250AN
A1280AN	128.00	0.78	3.55	0.10	5.039	0.031	0.140	0.004	A1280AN
A1320AN	132.00	0.80	3.55	0.10	5.197	0.031	0.140	0.004	A1320AN
A1360AN	136.00	0.82	3.55	0.10	5.354	0.032	0.140	0.004	A1360AN
A1400AN	140.00	0.84	3.55	0.10	5.512	0.033	0.140	0.004	A1400AN

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 A SERIES SIZES

NF T47-501 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A1425AN	142.50	0.85	3.55	0.10	5.610	0.033	0.140	0.004	A1425AN
A1450AN	145.00	0.86	3.55	0.10	5.709	0.034	0.140	0.004	A1450AN
A1475AN	147.50	0.87	3.55	0.10	5.807	0.034	0.140	0.004	A1475AN
A1500AN	150.00	0.89	3.55	0.10	5.906	0.035	0.140	0.004	A1500AN
A1525AN	152.50	0.90	3.55	0.10	6.004	0.035	0.140	0.004	A1525AN
A1550AN	155.00	0.91	3.55	0.10	6.102	0.036	0.140	0.004	A1550AN
A1575AN	157.50	0.92	3.55	0.10	6.201	0.036	0.140	0.004	A1575AN
A1600AN	160.00	0.94	3.55	0.10	6.299	0.037	0.140	0.004	A1600AN
A1625AN	162.50	0.95	3.55	0.10	6.398	0.037	0.140	0.004	A1625AN
A1650AN	165.00	0.96	3.55	0.10	6.496	0.038	0.140	0.004	A1650AN
A1675AN	167.50	0.97	3.55	0.10	6.594	0.038	0.140	0.004	A1675AN
A1700AN	170.00	0.99	3.55	0.10	6.693	0.039	0.140	0.004	A1700AN
A1725AN	172.50	1.00	3.55	0.10	6.791	0.039	0.140	0.004	A1725AN
A1750AN	175.00	1.01	3.55	0.10	6.890	0.040	0.140	0.004	A1750AN
A1775AN	177.50	1.02	3.55	0.10	6.988	0.040	0.140	0.004	A1775AN
A1800AN	180.00	1.04	3.55	0.10	7.087	0.041	0.140	0.004	A1800AN
A1825AN	182.50	1.05	3.55	0.10	7.185	0.041	0.140	0.004	A1825AN
A1850AN	185.00	1.06	3.55	0.10	7.283	0.042	0.140	0.004	A1850AN
A1875AN	187.50	1.07	3.55	0.10	7.382	0.042	0.140	0.004	A1875AN
A1900AN	190.00	1.09	3.55	0.10	7.480	0.043	0.140	0.004	A1900AN
A1950AN	195.00	1.11	3.55	0.10	7.677	0.044	0.140	0.004	A1950AN
A2000AN	200.00	1.14	3.55	0.10	7.874	0.045	0.140	0.004	A2000AN
A2060AN	206.00	1.17	3.55	0.10	8.110	0.046	0.140	0.004	A2060AN
A2120AN	212.00	1.20	3.55	0.10	8.346	0.047	0.140	0.004	A2120AN
A2180AN	218.00	1.22	3.55	0.10	8.583	0.048	0.140	0.004	A2180AN
A2240AN	224.00	1.25	3.55	0.10	8.819	0.049	0.140	0.004	A2240AN
A0375AN	37.50	0.31	5.30	0.13	1.476	0.012	0.209	0.005	A0375AN
A0387AN	38.70	0.31	5.30	0.13	1.524	0.012	0.209	0.005	A0387AN
A0400AN	40.00	0.32	5.30	0.13	1.575	0.013	0.209	0.005	A0400AN
A0412AN	41.20	0.33	5.30	0.13	1.622	0.013	0.209	0.005	A0412AN
A0425AN	42.50	0.33	5.30	0.13	1.673	0.013	0.209	0.005	A0425AN
A0437AN	43.70	0.34	5.30	0.13	1.720	0.013	0.209	0.005	A0437AN
A0450AN	45.00	0.35	5.30	0.13	1.772	0.014	0.209	0.005	A0450AN
A0462AN	46.20	0.35	5.30	0.13	1.819	0.014	0.209	0.005	A0462AN
A0475AN	47.50	0.36	5.30	0.13	1.870	0.014	0.209	0.005	A0475AN
A0487AN	48.70	0.37	5.30	0.13	1.917	0.015	0.209	0.005	A0487AN
A0500AN	50.00	0.37	5.30	0.13	1.969	0.015	0.209	0.005	A0500AN
A0515AN	51.50	0.38	5.30	0.13	2.028	0.015	0.209	0.005	A0515AN
A0530AN	53.00	0.39	5.30	0.13	2.087	0.015	0.209	0.005	A0530AN



NF T47-501 A SERIES SIZES

NF T47-501 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A0545AN	54.50	0.40	5.30	0.13	2.146	0.016	0.209	0.005	A0545AN
A0560AN	56.00	0.40	5.30	0.13	2.205	0.016	0.209	0.005	A0560AN
A0580AN	58.00	0.41	5.30	0.13	2.283	0.016	0.209	0.005	A0580AN
A0600AN	60.00	0.43	5.30	0.13	2.362	0.017	0.209	0.005	A0600AN
A0615AN	61.50	0.43	5.30	0.13	2.421	0.017	0.209	0.005	A0615AN
A0630AN	63.00	0.44	5.30	0.13	2.480	0.017	0.209	0.005	A0630AN
A0650AN	65.00	0.45	5.30	0.13	2.559	0.018	0.209	0.005	A0650AN
A0670AN	67.00	0.46	5.30	0.13	2.638	0.018	0.209	0.005	A0670AN
A0690AN	69.00	0.47	5.30	0.13	2.717	0.019	0.209	0.005	A0690AN
A0710AN	71.00	0.48	5.30	0.13	2.795	0.019	0.209	0.005	A0710AN
A0730AN	73.00	0.49	5.30	0.13	2.874	0.019	0.209	0.005	A0730AN
A0750AN	75.00	0.50	5.30	0.13	2.953	0.020	0.209	0.005	A0750AN
A0775AN	77.50	0.52	5.30	0.13	3.051	0.020	0.209	0.005	A0775AN
A0800AN	80.00	0.53	5.30	0.13	3.150	0.021	0.209	0.005	A0800AN
A0825AN	82.50	0.54	5.30	0.13	3.248	0.021	0.209	0.005	A0825AN
A0850AN	85.00	0.56	5.30	0.13	3.346	0.022	0.209	0.005	A0850AN
A0875AN	87.50	0.57	5.30	0.13	3.445	0.022	0.209	0.005	A0875AN
A0900AN	90.00	0.58	5.30	0.13	3.543	0.023	0.209	0.005	A0900AN
A0925AN	92.50	0.59	5.30	0.13	3.642	0.023	0.209	0.005	A0925AN
A0950AN	95.00	0.61	5.30	0.13	3.740	0.024	0.209	0.005	A0950AN
A0975AN	97.50	0.62	5.30	0.13	3.839	0.024	0.209	0.005	A0975AN
A1000AN	100.00	0.63	5.30	0.13	3.937	0.025	0.209	0.005	A1000AN
A1030AN	103.00	0.65	5.30	0.13	4.055	0.026	0.209	0.005	A1030AN
A1060AN	106.00	0.66	5.30	0.13	4.173	0.026	0.209	0.005	A1060AN
A1090AN	109.00	0.68	5.30	0.13	4.291	0.027	0.209	0.005	A1090AN
A1120AN	112.00	0.69	5.30	0.13	4.409	0.027	0.209	0.005	A1120AN
A1150AN	115.00	0.71	5.30	0.13	4.528	0.028	0.209	0.005	A1150AN
A1180AN	118.00	0.73	5.30	0.13	4.646	0.029	0.209	0.005	A1180AN
A1220AN	122.00	0.75	5.30	0.13	4.803	0.030	0.209	0.005	A1220AN
A1250AN	125.00	0.76	5.30	0.13	4.921	0.030	0.209	0.005	A1250AN
A1280AN	128.00	0.78	5.30	0.13	5.039	0.031	0.209	0.005	A1280AN
A1320AN	132.00	0.80	5.30	0.13	5.197	0.031	0.209	0.005	A1320AN
A1360AN	136.00	0.82	5.30	0.13	5.354	0.032	0.209	0.005	A1360AN
A1400AN	140.00	0.84	5.30	0.13	5.512	0.033	0.209	0.005	A1400AN
A1425AN	142.50	0.85	5.30	0.13	5.610	0.033	0.209	0.005	A1425AN
A1450AN	145.00	0.86	5.30	0.13	5.709	0.034	0.209	0.005	A1450AN
A1475AN	147.50	0.87	5.30	0.13	5.807	0.034	0.209	0.005	A1475AN
A1500AN	150.00	0.89	5.30	0.13	5.906	0.035	0.209	0.005	A1500AN
A1525AN	152.50	0.90	5.30	0.13	6.004	0.035	0.209	0.005	A1525AN

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 A SERIES SIZES

NF T47-501 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A1550AN	155.00	0.91	5.30	0.13	6.102	0.036	0.209	0.005	A1550AN
A1600AN	160.00	0.94	5.30	0.13	6.299	0.037	0.209	0.005	A1600AN
A1625AN	162.50	0.95	5.30	0.13	6.398	0.037	0.209	0.005	A1625AN
A1650AN	165.00	0.96	5.30	0.13	6.496	0.038	0.209	0.005	A1650AN
A1675AN	167.50	0.97	5.30	0.13	6.594	0.038	0.209	0.005	A1675AN
A1700AN	170.00	0.99	5.30	0.13	6.693	0.039	0.209	0.005	A1700AN
A1725AN	172.50	1.00	5.30	0.13	6.791	0.039	0.209	0.005	A1725AN
A1750AN	175.00	1.01	5.30	0.13	6.890	0.040	0.209	0.005	A1750AN
A1775AN	177.50	1.02	5.30	0.13	6.988	0.040	0.209	0.005	A1775AN
A1800AN	180.00	1.04	5.30	0.13	7.087	0.041	0.209	0.005	A1800AN
A1825AN	182.50	1.05	5.30	0.13	7.185	0.041	0.209	0.005	A1825AN
A1850AN	185.00	1.06	5.30	0.13	7.283	0.042	0.209	0.005	A1850AN
A1875AN	187.50	1.07	5.30	0.13	7.382	0.042	0.209	0.005	A1875AN
A1900AN	190.00	1.09	5.30	0.13	7.480	0.043	0.209	0.005	A1900AN
A1950AN	195.00	1.11	5.30	0.13	7.677	0.044	0.209	0.005	A1950AN
A2000AN	200.00	1.14	5.30	0.13	7.874	0.045	0.209	0.005	A2000AN
A2030AN	203.00	1.15	5.30	0.13	7.992	0.045	0.209	0.005	A2030AN
A2060AN	206.00	1.17	5.30	0.13	8.110	0.046	0.209	0.005	A2060AN
A2120AN	212.00	1.20	5.30	0.13	8.346	0.047	0.209	0.005	A2120AN
A2180AN	218.00	1.22	5.30	0.13	8.583	0.048	0.209	0.005	A2180AN
A2240AN	224.00	1.25	5.30	0.13	8.819	0.049	0.209	0.005	A2240AN
A2270AN	227.00	1.27	5.30	0.13	8.937	0.050	0.209	0.005	A2270AN
A2300AN	230.00	1.28	5.30	0.13	9.055	0.050	0.209	0.005	A2300AN
A2360AN	236.00	1.31	5.30	0.13	9.291	0.052	0.209	0.005	A2360AN
A2390AN	239.00	1.33	5.30	0.13	9.409	0.052	0.209	0.005	A2390AN
A2430AN	243.00	1.35	5.30	0.13	9.567	0.053	0.209	0.005	A2430AN
A2500AN	250.00	1.38	5.30	0.13	9.843	0.054	0.209	0.005	A2500AN
A2540AN	254.00	1.40	5.30	0.13	10.000	0.055	0.209	0.005	A2540AN
A2580AN	258.00	1.42	5.30	0.13	10.157	0.056	0.209	0.005	A2580AN
A2610AN	261.00	1.44	5.30	0.13	10.276	0.057	0.209	0.005	A2610AN
A2650AN	265.00	1.45	5.30	0.13	10.433	0.057	0.209	0.005	A2650AN
A2680AN	268.00	1.47	5.30	0.13	10.551	0.058	0.209	0.005	A2680AN
A2720AN	272.00	1.49	5.30	0.13	10.709	0.059	0.209	0.005	A2720AN
A2760AN	276.00	1.51	5.30	0.13	10.866	0.059	0.209	0.005	A2760AN
A2800AN	280.00	1.53	5.30	0.13	11.024	0.060	0.209	0.005	A2800AN
A2830AN	283.00	1.54	5.30	0.13	11.142	0.061	0.209	0.005	A2830AN
A2860AN	286.00	1.56	5.30	0.13	11.260	0.061	0.209	0.005	A2860AN
A2900AN	290.00	1.58	5.30	0.13	11.417	0.062	0.209	0.005	A2900AN
A2950AN	295.00	1.60	5.30	0.13	11.614	0.063	0.209	0.005	A2950AN

NF T47-501 A SERIES SIZES

NF T47-501 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A3000AN	300.00	1.62	5.30	0.13	11.811	0.064	0.209	0.005	A3000AN
A1090AN	109.00	0.68	7.00	0.15	4.291	0.027	0.276	0.006	A1090AN
A1120AN	112.00	0.69	7.00	0.15	4.409	0.027	0.276	0.006	A1120AN
A1150AN	115.00	0.71	7.00	0.15	4.528	0.028	0.276	0.006	A1150AN
A1180AN	118.00	0.73	7.00	0.15	4.646	0.029	0.276	0.006	A1180AN
A1220AN	122.00	0.75	7.00	0.15	4.803	0.030	0.276	0.006	A1220AN
A1250AN	125.00	0.76	7.00	0.15	4.921	0.030	0.276	0.006	A1250AN
A1280AN	128.00	0.78	7.00	0.15	5.039	0.031	0.276	0.006	A1280AN
A1320AN	132.00	0.80	7.00	0.15	5.197	0.031	0.276	0.006	A1320AN
A1360AN	136.00	0.82	7.00	0.15	5.354	0.032	0.276	0.006	A1360AN
A1400AN	140.00	0.84	7.00	0.15	5.512	0.033	0.276	0.006	A1400AN
A1450AN	145.00	0.86	7.00	0.15	5.709	0.034	0.276	0.006	A1450AN
A1500AN	150.00	0.89	7.00	0.15	5.906	0.035	0.276	0.006	A1500AN
A1550AN	155.00	0.91	7.00	0.15	6.102	0.036	0.276	0.006	A1550AN
A1600AN	160.00	0.94	7.00	0.15	6.299	0.037	0.276	0.006	A1600AN
A1650AN	165.00	0.96	7.00	0.15	6.496	0.038	0.276	0.006	A1650AN
A1700AN	170.00	0.99	7.00	0.15	6.693	0.039	0.276	0.006	A1700AN
A1750AN	175.00	1.01	7.00	0.15	6.890	0.040	0.276	0.006	A1750AN
A1800AN	180.00	1.04	7.00	0.15	7.087	0.041	0.276	0.006	A1800AN
A1850AN	185.00	1.06	7.00	0.15	7.283	0.042	0.276	0.006	A1850AN
A1900AN	190.00	1.09	7.00	0.15	7.480	0.043	0.276	0.006	A1900AN
A1950AN	195.00	1.11	7.00	0.15	7.677	0.044	0.276	0.006	A1950AN
A2000AN	200.00	1.14	7.00	0.15	7.874	0.045	0.276	0.006	A2000AN
A2030AN	203.00	1.15	7.00	0.15	7.992	0.045	0.276	0.006	A2030AN
A2060AN	206.00	1.17	7.00	0.15	8.110	0.046	0.276	0.006	A2060AN
A2120AN	212.00	1.20	7.00	0.15	8.346	0.047	0.276	0.006	A2120AN
A2180AN	218.00	1.22	7.00	0.15	8.583	0.048	0.276	0.006	A2180AN
A2240AN	224.00	1.25	7.00	0.15	8.819	0.049	0.276	0.006	A2240AN
A2270AN	227.00	1.27	7.00	0.15	8.937	0.050	0.276	0.006	A2270AN
A2300AN	230.00	1.31	7.00	0.15	9.055	0.052	0.276	0.006	A2300AN
A2360AN	236.00	1.31	7.00	0.15	9.291	0.052	0.276	0.006	A2360AN
A2390AN	239.00	1.33	7.00	0.15	9.409	0.052	0.276	0.006	A2390AN
A2430AN	243.00	1.35	7.00	0.15	9.567	0.053	0.276	0.006	A2430AN
A2500AN	250.00	1.38	7.00	0.15	9.843	0.054	0.276	0.006	A2500AN
A2540AN	254.00	1.40	7.00	0.15	10.000	0.055	0.276	0.006	A2540AN
A2580AN	258.00	1.42	7.00	0.15	10.157	0.056	0.276	0.006	A2580AN
A2610AN	261.00	1.44	7.00	0.15	10.276	0.057	0.276	0.006	A2610AN
A2650AN	265.00	1.45	7.00	0.15	10.433	0.057	0.276	0.006	A2650AN
A2680AN	268.00	1.47	7.00	0.15	10.551	0.058	0.276	0.006	A2680AN

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

NF T47-501 A SERIES SIZES

NF T47-501 A SIZE	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				NF T47-501 A SIZE
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
A2720AN	272.00	1.49	7.00	0.15	10.709	0.059	0.276	0.006	A2720AN
A2760AN	276.00	1.51	7.00	0.15	10.866	0.059	0.276	0.006	A2760AN
A2800AN	280.00	1.53	7.00	0.15	11.024	0.060	0.276	0.006	A2800AN
A2830AN	283.00	1.54	7.00	0.15	11.142	0.061	0.276	0.006	A2830AN
A2860AN	286.00	1.56	7.00	0.15	11.260	0.061	0.276	0.006	A2860AN
A2900AN	290.00	1.58	7.00	0.15	11.417	0.062	0.276	0.006	A2900AN
A2950AN	295.00	1.60	7.00	0.15	11.614	0.063	0.276	0.006	A2950AN
A3000AN	300.00	1.62	7.00	0.15	11.811	0.064	0.276	0.006	A3000AN
A3030AN	303.00	1.64	7.00	0.15	11.929	0.065	0.276	0.006	A3030AN
A3070AN	307.00	1.66	7.00	0.15	12.087	0.065	0.276	0.006	A3070AN
A3110AN	311.00	1.68	7.00	0.15	12.244	0.066	0.276	0.006	A3110AN
A3150AN	315.00	1.70	7.00	0.15	12.402	0.067	0.276	0.006	A3150AN
A3200AN	320.00	1.72	7.00	0.15	12.598	0.068	0.276	0.006	A3200AN
A3250AN	325.00	1.75	7.00	0.15	12.795	0.069	0.276	0.006	A3250AN
A3300AN	330.00	1.77	7.00	0.15	12.992	0.070	0.276	0.006	A3300AN
A3350AN	335.00	1.79	7.00	0.15	13.189	0.070	0.276	0.006	A3350AN
A3400AN	340.00	1.82	7.00	0.15	13.386	0.072	0.276	0.006	A3400AN
A3450AN	345.00	1.84	7.00	0.15	13.583	0.072	0.276	0.006	A3450AN
A3500AN	350.00	1.87	7.00	0.15	13.780	0.074	0.276	0.006	A3500AN
A3550AN	355.00	1.89	7.00	0.15	13.976	0.074	0.276	0.006	A3550AN
A3600AN	360.00	1.91	7.00	0.15	14.173	0.075	0.276	0.006	A3600AN
A3650AN	365.00	1.94	7.00	0.15	14.370	0.076	0.276	0.006	A3650AN
A3700AN	370.00	1.96	7.00	0.15	14.567	0.077	0.276	0.006	A3700AN
A3750AN	375.00	1.98	7.00	0.15	14.764	0.078	0.276	0.006	A3750AN
A3790AN	379.00	2.00	7.00	0.15	14.921	0.079	0.276	0.006	A3790AN
A3830AN	383.00	2.02	7.00	0.15	15.079	0.080	0.276	0.006	A3830AN
A3870AN	387.00	2.04	7.00	0.15	15.236	0.080	0.276	0.006	A3870AN
A3910AN	391.00	2.06	7.00	0.15	15.394	0.081	0.276	0.006	A3910AN
A3950AN	395.00	2.08	7.00	0.15	15.551	0.082	0.276	0.006	A3950AN
A4000AN	400.00	2.10	7.00	0.15	15.748	0.083	0.276	0.006	A4000AN



GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in that standard column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
0.74	1.02	0.029	0.040	♦					♦			
1.78	1.02	0.070	0.040						♦			
2.54	1.02	0.100	0.040						♦			
1.07	1.27	0.042	0.050	♦					♦			
4.70	1.42	0.185	0.056	♦								
1.42	1.52	0.056	0.060	♦					♦			
3.10	1.60	0.122	0.063					♦				
3.60	1.60	0.142	0.063					♦				
4.10	1.60	0.161	0.063					♦				
4.60	1.60	0.181	0.063					♦				
5.10	1.60	0.201	0.063					♦				
5.60	1.60	0.220	0.063					♦				
6.10	1.60	0.240	0.063					♦				
6.60	1.60	0.260	0.063					♦				
7.10	1.60	0.280	0.063					♦				
7.60	1.60	0.299	0.063					♦				
8.10	1.60	0.319	0.063					♦				
8.60	1.60	0.339	0.063					♦				
9.10	1.60	0.358	0.063					♦				
9.60	1.60	0.378	0.063					♦				
10.10	1.60	0.398	0.063					♦				
10.60	1.60	0.417	0.063					♦				
11.10	1.60	0.437	0.063					♦				
11.60	1.60	0.457	0.063					♦				
12.10	1.60	0.476	0.063					♦				
12.60	1.60	0.496	0.063					♦				
13.10	1.60	0.516	0.063					♦				
13.60	1.60	0.535	0.063					♦				
14.10	1.60	0.555	0.063					♦				
14.60	1.60	0.575	0.063					♦				
15.10	1.60	0.594	0.063					♦				
15.60	1.60	0.614	0.063					♦				
16.10	1.60	0.634	0.063					♦				
16.60	1.60	0.654	0.063					♦				
17.10	1.60	0.673	0.063					♦				
17.60	1.60	0.693	0.063					♦				
18.10	1.60	0.713	0.063					♦				
18.60	1.60	0.732	0.063					♦				
19.10	1.60	0.752	0.063					♦				
19.60	1.60	0.772	0.063					♦				
20.60	1.60	0.811	0.063					♦				
21.60	1.60	0.850	0.063					♦				
22.10	1.60	0.870	0.063					♦				
24.60	1.60	0.969	0.063					♦				
25.10	1.60	0.988	0.063					♦				
27.10	1.60	1.067	0.063					♦				
27.60	1.60	1.087	0.063					♦				
29.10	1.60	1.146	0.063					♦				
29.60	1.60	1.165	0.063					♦				

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
31.60	1.60	1.244	0.063					♦				
32.10	1.60	1.264	0.063					♦				
34.60	1.60	1.362	0.063					♦				
35.10	1.60	1.382	0.063					♦				
37.10	1.60	1.461	0.063					♦				
37.60	1.60	1.480	0.063					♦				
6.07	1.63	0.239	0.064	♦								
7.65	1.63	0.301	0.064	♦								
1.78	1.78	0.070	0.070	♦					♦			
2.57	1.78	0.101	0.070	♦					♦			
2.90	1.78	0.114	0.070	♦					♦			
3.18	1.78	0.125	0.070						♦			
3.68	1.78	0.145	0.070	♦					♦			
4.47	1.78	0.176	0.070	♦					♦			
4.75	1.78	0.187	0.070						♦			
5.28	1.78	0.208	0.070	♦					♦			
6.07	1.78	0.239	0.070	♦					♦			
6.35	1.78	0.250	0.070						♦			
6.76	1.78	0.266	0.070						♦			
7.65	1.78	0.301	0.070	♦					♦			
7.92	1.78	0.312	0.070						♦			
8.74	1.78	0.344	0.070						♦			
9.25	1.78	0.364	0.070	♦					♦			
10.82	1.78	0.426	0.070	♦					♦			
11.10	1.78	0.437	0.070						♦			
12.42	1.78	0.489	0.070	♦					♦			
14.00	1.78	0.551	0.070	♦					♦			
15.60	1.78	0.614	0.070	♦					♦			
17.17	1.78	0.676	0.070	♦					♦			
18.77	1.78	0.739	0.070	♦					♦			
20.35	1.78	0.801	0.070	♦					♦			
21.95	1.78	0.864	0.070	♦					♦			
23.52	1.78	0.926	0.070	♦					♦			
25.12	1.78	0.989	0.070	♦					♦			
26.70	1.78	1.051	0.070	♦					♦			
28.30	1.78	1.114	0.070	♦					♦			
29.87	1.78	1.176	0.070	♦					♦			
31.47	1.78	1.239	0.070	♦					♦			
33.05	1.78	1.301	0.070	♦					♦			
34.65	1.78	1.364	0.070	♦					♦			
36.27	1.78	1.428	0.070						♦			
37.82	1.78	1.489	0.070	♦					♦			
39.45	1.78	1.553	0.070						♦			
41.00	1.78	1.614	0.070	♦					♦			
44.17	1.78	1.739	0.070	♦					♦			
47.35	1.78	1.864	0.070	♦					♦			
50.52	1.78	1.989	0.070	♦					♦			
53.70	1.78	2.114	0.070	♦					♦			
56.87	1.78	2.239	0.070	♦					♦			

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in that standard column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
60.05	1.78	2.364	0.070	♦					♦			
63.22	1.78	2.489	0.070	♦					♦			
66.40	1.78	2.614	0.070	♦					♦			
69.57	1.78	2.739	0.070	♦					♦			
72.75	1.78	2.864	0.070	♦					♦			
75.92	1.78	2.989	0.070	♦					♦			
78.99	1.78	3.110	0.070						♦			
82.27	1.78	3.239	0.070	♦					♦			
88.62	1.78	3.489	0.070	♦					♦			
91.69	1.78	3.610	0.070						♦			
94.97	1.78	3.739	0.070	♦					♦			
98.04	1.78	3.860	0.070						♦			
101.32	1.78	3.989	0.070	♦					♦			
104.39	1.78	4.110	0.070						♦			
107.67	1.78	4.239	0.070	♦					♦			
110.74	1.78	4.360	0.070						♦			
114.02	1.78	4.489	0.070	♦					♦			
117.09	1.78	4.610	0.070						♦			
120.37	1.78	4.739	0.070	♦					♦			
123.44	1.78	4.860	0.070						♦			
126.72	1.78	4.989	0.070	♦					♦			
129.41	1.78	5.095	0.070						♦			
133.07	1.78	5.239	0.070	♦					♦			
135.76	1.78	5.345	0.070						♦			
138.94	1.78	5.470	0.070						♦			
142.11	1.78	5.595	0.070						♦			
145.29	1.78	5.720	0.070						♦			
148.46	1.78	5.845	0.070						♦			
151.64	1.78	5.970	0.070						♦			
154.81	1.78	6.095	0.070						♦			
157.99	1.78	6.220	0.070						♦			
161.16	1.78	6.345	0.070						♦			
164.34	1.78	6.470	0.070						♦			
170.05	1.78	6.695	0.070						♦			
170.69	1.78	6.720	0.070						♦			
173.86	1.78	6.845	0.070						♦			
1.80	1.80	0.071	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
2.00	1.80	0.079	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
2.24	1.80	0.088	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
2.50	1.80	0.098	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
2.80	1.80	0.110	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
3.15	1.80	0.124	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
3.55	1.80	0.140	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
3.75	1.80	0.148	0.071								♦	♦
4.00	1.80	0.157	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
4.50	1.80	0.177	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
4.75	1.80	0.187	0.071								♦	♦
4.87	1.80	0.192	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
5.00	1.80	0.197	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
5.15	1.80	0.203	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
5.30	1.80	0.209	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
5.60	1.80	0.220	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
6.00	1.80	0.236	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
6.30	1.80	0.248	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
6.70	1.80	0.264	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
6.90	1.80	0.272	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
7.10	1.80	0.280	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
7.50	1.80	0.295	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
8.00	1.80	0.315	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
8.50	1.80	0.335	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
8.75	1.80	0.344	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
9.00	1.80	0.354	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
9.50	1.80	0.374	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
9.75	1.80	0.384	0.071								♦	♦
10.00	1.80	0.394	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
10.60	1.80	0.417	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
11.20	1.80	0.441	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
11.60	1.80	0.457	0.071								♦	♦
11.80	1.80	0.465	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
12.10	1.80	0.476	0.071								♦	♦
12.50	1.80	0.492	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
12.80	1.80	0.504	0.071								♦	♦
13.20	1.80	0.520	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
14.00	1.80	0.551	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
14.50	1.80	0.571	0.071								♦	♦
15.00	1.80	0.591	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
15.50	1.80	0.610	0.071								♦	♦
16.00	1.80	0.630	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
17.00	1.80	0.669	0.071		♦	♦	♦				♦	♦
18.00	1.80	0.709	0.071								♦	♦
19.00	1.80	0.748	0.071								♦	♦
20.00	1.80	0.787	0.071								♦	♦
20.60	1.80	0.811	0.071								♦	♦
21.20	1.80	0.835	0.071								♦	♦
22.40	1.80	0.882	0.071								♦	♦
23.60	1.80	0.929	0.071								♦	♦
24.30	1.80	0.957	0.071								♦	♦
25.00	1.80	0.984	0.071								♦	♦
25.80	1.80	1.016	0.071								♦	♦
26.50	1.80	1.043	0.071								♦	♦
27.30	1.80	1.075	0.071								♦	♦
28.00	1.80	1.102	0.071								♦	♦
30.00	1.80	1.181	0.071								♦	♦
31.50	1.80	1.240	0.071								♦	♦
32.50	1.80	1.280	0.071								♦	♦
33.50	1.80	1.319	0.071								♦	♦
34.50	1.80	1.358	0.071								♦	♦
35.50	1.80	1.398	0.071								♦	♦



GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF147-501 G	NF147-501 A
36.50	1.80	1.437	0.071			♦					♦	♦
37.50	1.80	1.476	0.071			♦					♦	♦
38.70	1.80	1.524	0.071			♦					♦	♦
40.00	1.80	1.575	0.071			♦					♦	♦
41.20	1.80	1.622	0.071			♦					♦	♦
42.50	1.80	1.673	0.071			♦					♦	♦
43.70	1.80	1.720	0.071			♦					♦	♦
45.00	1.80	1.772	0.071			♦					♦	♦
46.20	1.80	1.819	0.071								♦	♦
47.50	1.80	1.870	0.071			♦					♦	♦
48.70	1.80	1.917	0.071								♦	♦
50.00	1.80	1.969	0.071			♦					♦	♦
53.00	1.80	2.087	0.071			♦					♦	♦
56.00	1.80	2.205	0.071			♦					♦	♦
60.00	1.80	2.362	0.071			♦					♦	♦
63.00	1.80	2.480	0.071			♦					♦	♦
67.00	1.80	2.638	0.071			♦					♦	♦
71.00	1.80	2.795	0.071			♦					♦	♦
75.00	1.80	2.953	0.071			♦					♦	♦
80.00	1.80	3.150	0.071			♦					♦	♦
85.00	1.80	3.346	0.071			♦					♦	♦
90.00	1.80	3.543	0.071			♦					♦	♦
95.00	1.80	3.740	0.071			♦					♦	♦
100.00	1.80	3.937	0.071			♦					♦	♦
106.00	1.80	4.173	0.071			♦					♦	♦
112.00	1.80	4.409	0.071			♦					♦	♦
118.00	1.80	4.646	0.071			♦					♦	♦
125.00	1.80	4.921	0.071			♦					♦	♦
8.92	1.83	0.351	0.072	♦								
10.52	1.83	0.414	0.072	♦								
2.80	1.90	0.110	0.075							♦		
3.80	1.90	0.150	0.075							♦		
4.80	1.90	0.189	0.075							♦		
5.80	1.90	0.228	0.075							♦		
6.80	1.90	0.268	0.075							♦		
7.80	1.90	0.307	0.075							♦		
8.80	1.90	0.346	0.075							♦		
9.80	1.90	0.386	0.075							♦		
11.89	1.98	0.468	0.078	♦								
13.46	2.08	0.530	0.082	♦								
16.36	2.21	0.644	0.087	♦								
9.80	2.40	0.386	0.094							♦		
10.80	2.40	0.425	0.094							♦		
11.00	2.40	0.433	0.094							♦		
11.80	2.40	0.465	0.094							♦		
12.30	2.40	0.484	0.094							♦		
13.80	2.40	0.543	0.094							♦		
14.80	2.40	0.583	0.094							♦		
15.80	2.40	0.622	0.094							♦		

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF147-501 G	NF147-501 A
17.80	2.40	0.701	0.094								♦	
19.80	2.40	0.780	0.094								♦	
20.80	2.40	0.819	0.094								♦	
21.80	2.40	0.858	0.094								♦	
39.60	2.40	1.559	0.094					♦				
41.60	2.40	1.638	0.094					♦				
44.60	2.40	1.756	0.094					♦				
45.60	2.40	1.795	0.094					♦				
47.60	2.40	1.874	0.094					♦				
49.60	2.40	1.953	0.094					♦				
51.60	2.40	2.031	0.094					♦				
54.60	2.40	2.150	0.094					♦				
55.60	2.40	2.189	0.094					♦				
57.60	2.40	2.268	0.094					♦				
58.60	2.40	2.307	0.094					♦				
59.60	2.40	2.346	0.094					♦				
61.60	2.40	2.425	0.094					♦				
62.60	2.40	2.465	0.094					♦				
64.60	2.40	2.543	0.094					♦				
67.60	2.40	2.661	0.094					♦				
69.60	2.40	2.740	0.094					♦				
17.93	2.46	0.706	0.097	♦								
19.18	2.46	0.755	0.097	♦								
1.24	2.62	0.049	0.103	♦					♦			
2.06	2.62	0.081	0.103	♦					♦			
2.84	2.62	0.112	0.103	♦					♦			
3.63	2.62	0.143	0.103	♦					♦			
4.42	2.62	0.174	0.103	♦					♦			
5.23	2.62	0.206	0.103	♦					♦			
6.02	2.62	0.237	0.103	♦					♦			
7.59	2.62	0.299	0.103	♦					♦			
9.19	2.62	0.362	0.103	♦					♦			
9.93	2.62	0.391	0.103	♦					♦			
10.77	2.62	0.424	0.103	♦					♦			
11.91	2.62	0.469	0.103	♦					♦			
12.37	2.62	0.487	0.103	♦					♦			
12.70	2.62	0.500	0.103							♦		
13.11	2.62	0.516	0.103							♦		
13.94	2.62	0.549	0.103	♦						♦		
15.09	2.62	0.594	0.103							♦		
15.54	2.62	0.612	0.103	♦						♦		
15.88	2.62	0.625	0.103							♦		
17.12	2.62	0.674	0.103	♦						♦		
17.45	2.62	0.687	0.103							♦		
17.86	2.62	0.703	0.103							♦		
18.72	2.62	0.737	0.103	♦						♦		
20.29	2.62	0.799	0.103	♦						♦		
20.62	2.62	0.812	0.103							♦		
21.89	2.62	0.862	0.103	♦						♦		



STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
22.23	2.62	0.875	0.103						♦			
23.47	2.62	0.924	0.103	♦					♦			
23.80	2.62	0.937	0.103						♦			
25.07	2.62	0.987	0.103	♦					♦			
26.64	2.62	1.049	0.103	♦					♦			
28.24	2.62	1.112	0.103	♦					♦			
29.82	2.62	1.174	0.103	♦					♦			
31.42	2.62	1.237	0.103	♦					♦			
32.99	2.62	1.299	0.103	♦					♦			
34.59	2.62	1.362	0.103	♦					♦			
36.17	2.62	1.424	0.103	♦					♦			
37.77	2.62	1.487	0.103	♦					♦			
39.34	2.62	1.549	0.103	♦					♦			
40.94	2.62	1.612	0.103	♦					♦			
42.52	2.62	1.674	0.103	♦					♦			
44.12	2.62	1.737	0.103	♦					♦			
45.69	2.62	1.799	0.103	♦					♦			
47.29	2.62	1.862	0.103	♦					♦			
48.90	2.62	1.925	0.103	♦					♦			
50.47	2.62	1.987	0.103	♦					♦			
52.07	2.62	2.050	0.103	♦					♦			
53.64	2.62	2.112	0.103	♦					♦			
55.25	2.62	2.175	0.103	♦					♦			
56.82	2.62	2.237	0.103	♦					♦			
58.42	2.62	2.300	0.103	♦					♦			
59.99	2.62	2.362	0.103	♦					♦			
61.60	2.62	2.425	0.103	♦					♦			
63.17	2.62	2.487	0.103	♦					♦			
64.77	2.62	2.550	0.103	♦					♦			
66.34	2.62	2.612	0.103	♦					♦			
67.95	2.62	2.675	0.103	♦					♦			
69.52	2.62	2.737	0.103	♦					♦			
71.12	2.62	2.800	0.103	♦					♦			
72.69	2.62	2.862	0.103	♦					♦			
74.27	2.62	2.924	0.103	♦					♦			
75.87	2.62	2.987	0.103	♦					♦			
77.44	2.62	3.049	0.103						♦			
80.62	2.62	3.174	0.103						♦			
82.22	2.62	3.237	0.103	♦					♦			
83.79	2.62	3.299	0.103						♦			
88.57	2.62	3.487	0.103	♦					♦			
94.92	2.62	3.737	0.103	♦					♦			
101.27	2.62	3.987	0.103	♦					♦			
107.62	2.62	4.237	0.103	♦					♦			
113.97	2.62	4.487	0.103	♦					♦			
120.32	2.62	4.737	0.103	♦					♦			
126.67	2.62	4.987	0.103	♦					♦			
133.02	2.62	5.237	0.103	♦					♦			
139.37	2.62	5.487	0.103	♦					♦			
145.72	2.62	5.737	0.103	♦					♦			
152.07	2.62	5.987	0.103	♦					♦			
158.42	2.62	6.237	0.103	♦					♦			
164.77	2.62	6.487	0.103	♦					♦			
171.12	2.62	6.737	0.103	♦					♦			
177.47	2.62	6.987	0.103	♦					♦			
183.82	2.62	7.237	0.103	♦					♦			
190.17	2.62	7.487	0.103	♦					♦			
196.52	2.62	7.737	0.103	♦					♦			
202.87	2.62	7.987	0.103	♦					♦			
209.22	2.62	8.237	0.103	♦					♦			
215.57	2.62	8.487	0.103	♦					♦			
221.92	2.62	8.737	0.103	♦					♦			
228.27	2.62	8.987	0.103	♦					♦			
234.62	2.62	9.237	0.103	♦					♦			
240.97	2.62	9.487	0.103	♦					♦			
247.32	2.62	9.737	0.103	♦					♦			
4.50	2.65	0.177	0.104						♦		♦	♦
5.30	2.65	0.209	0.104						♦		♦	♦
6.00	2.65	0.236	0.104						♦		♦	♦
6.90	2.65	0.272	0.104						♦		♦	♦
8.00	2.65	0.315	0.104						♦		♦	♦
9.00	2.65	0.354	0.104						♦		♦	♦
9.50	2.65	0.374	0.104						♦		♦	♦
10.00	2.65	0.394	0.104						♦		♦	♦
10.60	2.65	0.417	0.104						♦		♦	♦
11.20	2.65	0.441	0.104						♦		♦	♦
11.60	2.65	0.457	0.104						♦		♦	♦
11.80	2.65	0.465	0.104						♦		♦	♦
12.10	2.65	0.476	0.104						♦		♦	♦
12.50	2.65	0.492	0.104						♦		♦	♦
12.80	2.65	0.504	0.104						♦		♦	♦
13.20	2.65	0.520	0.104						♦		♦	♦
14.00	2.65	0.551	0.104		♦	♦	♦		♦		♦	♦
14.50	2.65	0.571	0.104						♦		♦	♦
15.00	2.65	0.591	0.104		♦	♦	♦		♦		♦	♦
15.50	2.65	0.610	0.104						♦		♦	♦
16.00	2.65	0.630	0.104		♦	♦	♦		♦		♦	♦
17.00	2.65	0.669	0.104		♦	♦	♦		♦		♦	♦
18.00	2.65	0.709	0.104		♦	♦	♦		♦		♦	♦
19.00	2.65	0.748	0.104		♦	♦	♦		♦		♦	♦
20.00	2.65	0.787	0.104		♦	♦	♦		♦		♦	♦
20.60	2.65	0.811	0.104						♦		♦	♦
21.20	2.65	0.835	0.104		♦	♦	♦		♦		♦	♦
22.40	2.65	0.882	0.104		♦	♦	♦		♦		♦	♦
23.60	2.65	0.929	0.104		♦	♦	♦		♦		♦	♦
24.30	2.65	0.957	0.104						♦		♦	♦
25.00	2.65	0.984	0.104		♦	♦	♦		♦		♦	♦
25.80	2.65	1.016	0.104		♦	♦	♦		♦		♦	♦

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF147-501 G	NF147-501 A
26.50	2.65	1.043	0.104		♦	♦	♦				♦	♦
27.30	2.65	1.075	0.104				♦				♦	♦
28.00	2.65	1.102	0.104		♦	♦	♦				♦	♦
30.00	2.65	1.181	0.104		♦	♦	♦				♦	♦
31.50	2.65	1.240	0.104		♦	♦	♦				♦	♦
32.50	2.65	1.280	0.104		♦	♦	♦				♦	♦
33.50	2.65	1.319	0.104		♦	♦	♦				♦	♦
34.50	2.65	1.358	0.104		♦	♦	♦				♦	♦
35.50	2.65	1.398	0.104		♦	♦	♦				♦	♦
36.50	2.65	1.437	0.104		♦	♦	♦				♦	♦
37.50	2.65	1.476	0.104		♦	♦	♦				♦	♦
38.70	2.65	1.524	0.104		♦	♦	♦				♦	♦
40.00	2.65	1.575	0.104			♦					♦	♦
41.20	2.65	1.622	0.104			♦					♦	♦
42.50	2.65	1.673	0.104			♦					♦	♦
43.70	2.65	1.720	0.104			♦					♦	♦
45.00	2.65	1.772	0.104			♦					♦	♦
46.20	2.65	1.819	0.104			♦					♦	♦
47.50	2.65	1.870	0.104			♦					♦	♦
48.70	2.65	1.917	0.104			♦					♦	♦
50.00	2.65	1.969	0.104			♦					♦	♦
51.50	2.65	2.028	0.104			♦					♦	♦
53.00	2.65	2.087	0.104			♦					♦	♦
54.50	2.65	2.146	0.104			♦					♦	♦
56.00	2.65	2.205	0.104			♦					♦	♦
58.00	2.65	2.283	0.104			♦					♦	♦
60.00	2.65	2.362	0.104			♦					♦	♦
61.50	2.65	2.421	0.104			♦					♦	♦
63.00	2.65	2.480	0.104			♦					♦	♦
65.00	2.65	2.559	0.104			♦					♦	♦
67.00	2.65	2.638	0.104			♦					♦	♦
69.00	2.65	2.717	0.104			♦					♦	♦
71.00	2.65	2.795	0.104			♦					♦	♦
73.00	2.65	2.874	0.104			♦					♦	♦
75.00	2.65	2.953	0.104			♦					♦	♦
77.50	2.65	3.051	0.104								♦	♦
80.00	2.65	3.150	0.104			♦					♦	♦
82.50	2.65	3.248	0.104								♦	♦
85.00	2.65	3.346	0.104			♦					♦	♦
87.50	2.65	3.445	0.104								♦	♦
90.00	2.65	3.543	0.104			♦					♦	♦
92.50	2.65	3.642	0.104								♦	♦
95.00	2.65	3.740	0.104			♦					♦	♦
97.50	2.65	3.839	0.104								♦	♦
100.00	2.65	3.937	0.104			♦					♦	♦
106.00	2.65	4.173	0.104			♦					♦	♦
112.00	2.65	4.409	0.104			♦					♦	♦
118.00	2.65	4.646	0.104			♦					♦	♦
125.00	2.65	4.921	0.104			♦					♦	♦

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF147-501 G	NF147-501 A
132.00	2.65	5.197	0.104			♦					♦	
140.00	2.65	5.512	0.104			♦					♦	
150.00	2.65	5.906	0.104			♦					♦	
157.50	2.65	6.201	0.104								♦	♦
160.00	2.65	6.299	0.104			♦					♦	
170.00	2.65	6.693	0.104			♦					♦	
180.00	2.65	7.087	0.104			♦					♦	
190.00	2.65	7.480	0.104			♦					♦	
200.00	2.65	7.874	0.104			♦					♦	
212.00	2.65	8.346	0.104			♦					♦	
224.00	2.65	8.819	0.104			♦					♦	
230.00	2.65	9.055	0.104			♦					♦	
236.00	2.65	9.291	0.104			♦					♦	
243.00	2.65	9.567	0.104			♦					♦	
250.00	2.65	9.843	0.104			♦					♦	
21.92	2.95	0.863	0.116	♦								
23.47	2.95	0.924	0.116	♦								
25.04	2.95	0.986	0.116	♦								
26.59	2.95	1.047	0.116	♦								
29.74	2.95	1.171	0.116	♦								
34.42	2.95	1.355	0.116	♦								
19.50	3.00	0.768	0.118					♦				
21.50	3.00	0.846	0.118					♦				
22.50	3.00	0.886	0.118					♦				
24.50	3.00	0.965	0.118					♦				
25.50	3.00	1.004	0.118					♦				
26.50	3.00	1.043	0.118					♦				
27.50	3.00	1.083	0.118					♦				
29.50	3.00	1.161	0.118					♦				
32.50	3.00	1.280	0.118					♦				
34.50	3.00	1.358	0.118					♦				
35.50	3.00	1.398	0.118					♦				
36.50	3.00	1.437	0.118					♦				
37.47	3.00	1.475	0.118	♦								
37.50	3.00	1.476	0.118					♦				
39.50	3.00	1.555	0.118					♦				
41.50	3.00	1.634	0.118					♦				
42.50	3.00	1.673	0.118					♦				
43.69	3.00	1.720	0.118	♦								
44.50	3.00	1.752	0.118					♦				
49.50	3.00	1.949	0.118					♦				
53.09	3.00	2.090	0.118	♦								
54.50	3.00	2.146	0.118					♦				
55.50	3.00	2.185	0.118					♦				
57.50	3.00	2.264	0.118					♦				
59.36	3.00	2.337	0.118	♦								
59.50	3.00	2.343	0.118					♦				
62.50	3.00	2.461	0.118					♦				
64.50	3.00	2.539	0.118					♦				

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
69.50	3.00	2.736	0.118					♦				
74.50	3.00	2.933	0.118					♦				
79.50	3.00	3.130	0.118					♦				
84.50	3.00	3.327	0.118					♦				
89.50	3.00	3.524	0.118					♦				
94.50	3.00	3.720	0.118					♦				
99.50	3.00	3.917	0.118					♦				
104.50	3.00	4.114	0.118					♦				
109.50	3.00	4.311	0.118					♦				
114.50	3.00	4.508	0.118					♦				
119.50	3.00	4.705	0.118					♦				
124.50	3.00	4.902	0.118					♦				
129.50	3.00	5.098	0.118					♦				
134.50	3.00	5.295	0.118					♦				
139.50	3.00	5.492	0.118					♦				
144.50	3.00	5.689	0.118					♦				
149.50	3.00	5.886	0.118					♦				
154.50	3.00	6.083	0.118					♦				
159.50	3.00	6.280	0.118					♦				
164.50	3.00	6.476	0.118					♦				
169.50	3.00	6.673	0.118					♦				
174.50	3.00	6.870	0.118					♦				
179.50	3.00	7.067	0.118					♦				
184.50	3.00	7.264	0.118					♦				
189.50	3.00	7.461	0.118					♦				
194.50	3.00	7.657	0.118					♦				
199.50	3.00	7.854	0.118					♦				
209.50	3.00	8.248	0.118					♦				
219.50	3.00	8.642	0.118					♦				
229.50	3.00	9.035	0.118					♦				
239.50	3.00	9.429	0.118					♦				
244.50	3.00	9.626	0.118					♦				
249.50	3.00	9.823	0.118					♦				
24.40	3.10	0.961	0.122							♦		
29.40	3.10	1.157	0.122							♦		
34.40	3.10	1.354	0.122							♦		
39.40	3.10	1.551	0.122							♦		
44.40	3.10	1.748	0.122							♦		
49.40	3.10	1.945	0.122							♦		
54.40	3.10	2.142	0.122							♦		
59.40	3.10	2.339	0.122							♦		
64.40	3.10	2.535	0.122							♦		
69.40	3.10	2.732	0.122							♦		
74.40	3.10	2.929	0.122							♦		
79.40	3.10	3.126	0.122							♦		
84.40	3.10	3.323	0.122							♦		
89.40	3.10	3.520	0.122							♦		
94.40	3.10	3.717	0.122							♦		
99.40	3.10	3.913	0.122							♦		
104.40	3.10	4.110	0.122							♦		
109.40	3.10	4.307	0.122							♦		
114.40	3.10	4.504	0.122							♦		
119.40	3.10	4.701	0.122							♦		
124.40	3.10	4.898	0.122							♦		
129.40	3.10	5.094	0.122							♦		
134.40	3.10	5.291	0.122							♦		
139.40	3.10	5.488	0.122							♦		
144.40	3.10	5.685	0.122							♦		
21.70	3.50	0.854	0.138							♦		
22.10	3.50	0.870	0.138							♦		
23.70	3.50	0.933	0.138							♦		
24.70	3.50	0.972	0.138							♦		
25.20	3.50	0.992	0.138							♦		
25.70	3.50	1.012	0.138							♦		
27.70	3.50	1.091	0.138							♦		
28.70	3.50	1.130	0.138							♦		
29.20	3.50	1.150	0.138							♦		
29.70	3.50	1.169	0.138							♦		
30.70	3.50	1.209	0.138							♦		
31.20	3.50	1.228	0.138							♦		
31.70	3.50	1.248	0.138							♦		
33.70	3.50	1.327	0.138							♦		
34.70	3.50	1.366	0.138							♦		
35.20	3.50	1.386	0.138							♦		
35.70	3.50	1.406	0.138							♦		
37.70	3.50	1.484	0.138							♦		
38.70	3.50	1.524	0.138							♦		
39.70	3.50	1.563	0.138							♦		
40.70	3.50	1.602	0.138							♦		
41.70	3.50	1.642	0.138							♦		
43.70	3.50	1.720	0.138							♦		
44.70	3.50	1.760	0.138							♦		
45.70	3.50	1.799	0.138							♦		
47.70	3.50	1.878	0.138							♦		
48.70	3.50	1.917	0.138							♦		
49.70	3.50	1.957	0.138							♦		
4.34	3.53	0.171	0.139	♦							♦	
5.94	3.53	0.234	0.139	♦								♦
7.52	3.53	0.296	0.139	♦								♦
9.12	3.53	0.359	0.139	♦								♦
10.69	3.53	0.421	0.139	♦								♦
12.29	3.53	0.484	0.139	♦								♦
13.87	3.53	0.546	0.139	♦								♦
15.47	3.53	0.609	0.139	♦								♦
17.04	3.53	0.671	0.139	♦								♦
18.64	3.53	0.734	0.139	♦								♦
20.22	3.53	0.796	0.139	♦								♦
21.82	3.53	0.859	0.139	♦								♦

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
23.39	3.53	0.921	0.139	♦					♦			
24.99	3.53	0.984	0.139	♦					♦			
25.81	3.53	1.016	0.139						♦			
26.57	3.53	1.046	0.139	♦					♦			
28.17	3.53	1.109	0.139	♦					♦			
29.74	3.53	1.171	0.139	♦					♦			
31.34	3.53	1.234	0.139	♦					♦			
32.92	3.53	1.296	0.139	♦					♦			
34.52	3.53	1.359	0.139	♦					♦			
36.09	3.53	1.421	0.139	♦					♦			
37.69	3.53	1.484	0.139	♦					♦			
39.70	3.53	1.563	0.139						♦			
40.87	3.53	1.609	0.139	♦					♦			
41.28	3.53	1.625	0.139						♦			
42.85	3.53	1.687	0.139						♦			
44.04	3.53	1.734	0.139	♦					♦			
44.45	3.53	1.750	0.139						♦			
46.02	3.53	1.812	0.139						♦			
47.22	3.53	1.859	0.139	♦					♦			
47.63	3.53	1.875	0.139						♦			
49.20	3.53	1.937	0.139						♦			
50.39	3.53	1.984	0.139	♦					♦			
50.80	3.53	2.000	0.139						♦			
52.37	3.53	2.062	0.139						♦			
53.57	3.53	2.109	0.139	♦					♦			
53.98	3.53	2.125	0.139						♦			
55.55	3.53	2.187	0.139						♦			
56.74	3.53	2.234	0.139	♦					♦			
57.15	3.53	2.250	0.139						♦			
58.72	3.53	2.312	0.139						♦			
59.92	3.53	2.359	0.139	♦					♦			
60.33	3.53	2.375	0.139						♦			
61.90	3.53	2.437	0.139						♦			
63.09	3.53	2.484	0.139	♦					♦			
63.50	3.53	2.500	0.139						♦			
65.10	3.53	2.563	0.139						♦			
66.27	3.53	2.609	0.139	♦					♦			
66.68	3.53	2.625	0.139						♦			
68.25	3.53	2.687	0.139						♦			
69.44	3.53	2.734	0.139	♦					♦			
69.85	3.53	2.750	0.139						♦			
71.42	3.53	2.812	0.139						♦			
72.62	3.53	2.859	0.139	♦					♦			
73.03	3.53	2.875	0.139						♦			
74.60	3.53	2.937	0.139						♦			
75.79	3.53	2.984	0.139	♦					♦			
78.97	3.53	3.109	0.139	♦					♦			
82.14	3.53	3.234	0.139	♦					♦			
85.32	3.53	3.359	0.139	♦					♦			

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
88.49	3.53	3.484	0.139	♦					♦			
91.67	3.53	3.609	0.139	♦					♦			
94.84	3.53	3.734	0.139	♦					♦			
98.02	3.53	3.859	0.139	♦					♦			
101.19	3.53	3.984	0.139	♦					♦			
104.37	3.53	4.109	0.139	♦					♦			
107.54	3.53	4.234	0.139	♦					♦			
110.72	3.53	4.359	0.139	♦					♦			
113.89	3.53	4.484	0.139	♦					♦			
117.07	3.53	4.609	0.139	♦					♦			
120.24	3.53	4.734	0.139	♦					♦			
123.42	3.53	4.859	0.139	♦					♦			
126.59	3.53	4.984	0.139	♦					♦			
129.77	3.53	5.109	0.139	♦					♦			
132.94	3.53	5.234	0.139	♦					♦			
136.12	3.53	5.359	0.139	♦					♦			
139.29	3.53	5.484	0.139	♦					♦			
142.47	3.53	5.609	0.139	♦					♦			
145.64	3.53	5.734	0.139	♦					♦			
148.82	3.53	5.859	0.139	♦					♦			
151.99	3.53	5.984	0.139	♦					♦			
158.34	3.53	6.234	0.139	♦					♦			
164.69	3.53	6.484	0.139	♦					♦			
171.04	3.53	6.734	0.139	♦					♦			
177.39	3.53	6.984	0.139	♦					♦			
183.74	3.53	7.234	0.139	♦					♦			
190.09	3.53	7.484	0.139	♦					♦			
196.44	3.53	7.734	0.139	♦					♦			
202.79	3.53	7.984	0.139	♦					♦			
209.14	3.53	8.234	0.139	♦					♦			
215.49	3.53	8.484	0.139	♦					♦			
221.84	3.53	8.734	0.139	♦					♦			
228.19	3.53	8.984	0.139	♦					♦			
234.54	3.53	9.234	0.139	♦					♦			
240.89	3.53	9.484	0.139	♦					♦			
247.24	3.53	9.734	0.139	♦					♦			
253.59	3.53	9.984	0.139	♦					♦			
266.29	3.53	10.484	0.139	♦					♦			
278.99	3.53	10.984	0.139	♦					♦			
291.69	3.53	11.484	0.139	♦					♦			
304.39	3.53	11.984	0.139	♦					♦			
329.79	3.53	12.984	0.139	♦					♦			
355.19	3.53	13.984	0.139	♦					♦			
380.59	3.53	14.984	0.139	♦					♦			
405.26	3.53	15.955	0.139	♦					♦			
430.66	3.53	16.955	0.139	♦					♦			
456.06	3.53	17.955	0.139	♦					♦			
14.00	3.55	0.551	0.140			♦					♦	♦
14.50	3.55	0.571	0.140								♦	♦

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
15.00	3.55	0.591	0.140			♦					♦	♦
15.50	3.55	0.610	0.140								♦	♦
16.00	3.55	0.630	0.140			♦					♦	♦
17.00	3.55	0.669	0.140			♦					♦	♦
18.00	3.55	0.709	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
19.00	3.55	0.748	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
20.00	3.55	0.787	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
20.60	3.55	0.811	0.140				♦				♦	♦
21.20	3.55	0.835	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
22.40	3.55	0.882	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
23.60	3.55	0.929	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
24.30	3.55	0.957	0.140				♦				♦	♦
25.00	3.55	0.984	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
25.80	3.55	1.016	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
26.50	3.55	1.043	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
27.30	3.55	1.075	0.140				♦				♦	♦
28.00	3.55	1.102	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
30.00	3.55	1.181	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
31.50	3.55	1.240	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
32.50	3.55	1.280	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
33.50	3.55	1.319	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
34.50	3.55	1.358	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
35.50	3.55	1.398	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
36.50	3.55	1.437	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
37.50	3.55	1.476	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
38.70	3.55	1.524	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
40.00	3.55	1.575	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
41.20	3.55	1.622	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
42.50	3.55	1.673	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
43.70	3.55	1.720	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
45.00	3.55	1.772	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
46.20	3.55	1.819	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
47.50	3.55	1.870	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
48.70	3.55	1.917	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
50.00	3.55	1.969	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
51.50	3.55	2.028	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
53.00	3.55	2.087	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
54.50	3.55	2.146	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
56.00	3.55	2.205	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
58.00	3.55	2.283	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
60.00	3.55	2.362	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
61.50	3.55	2.421	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
63.00	3.55	2.480	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
65.00	3.55	2.559	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
67.00	3.55	2.638	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
69.00	3.55	2.717	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
71.00	3.55	2.795	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
73.00	3.55	2.874	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
75.00	3.55	2.953	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
77.50	3.55	3.051	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
80.00	3.55	3.150	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
82.50	3.55	3.248	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
85.00	3.55	3.346	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
87.50	3.55	3.445	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
90.00	3.55	3.543	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
92.50	3.55	3.642	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
95.00	3.55	3.740	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
97.50	3.55	3.839	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
100.00	3.55	3.937	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
103.00	3.55	4.055	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
106.00	3.55	4.173	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
109.00	3.55	4.291	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
112.00	3.55	4.409	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
115.00	3.55	4.528	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
118.00	3.55	4.646	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
122.00	3.55	4.803	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
125.00	3.55	4.921	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
128.00	3.55	5.039	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
132.00	3.55	5.197	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
136.00	3.55	5.354	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
140.00	3.55	5.512	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
142.50	3.55	5.610	0.140				♦				♦	♦
145.00	3.55	5.709	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
147.50	3.55	5.807	0.140				♦				♦	♦
150.00	3.55	5.906	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
152.50	3.55	6.004	0.140				♦				♦	♦
155.00	3.55	6.102	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
157.50	3.55	6.201	0.140				♦				♦	♦
160.00	3.55	6.299	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
162.50	3.55	6.398	0.140				♦				♦	♦
165.00	3.55	6.496	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
167.50	3.55	6.594	0.140				♦				♦	♦
170.00	3.55	6.693	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
172.50	3.55	6.791	0.140				♦				♦	♦
175.00	3.55	6.890	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
177.50	3.55	6.988	0.140				♦				♦	♦
180.00	3.55	7.087	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
182.50	3.55	7.185	0.140				♦				♦	♦
185.00	3.55	7.283	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
187.50	3.55	7.382	0.140				♦				♦	♦
190.00	3.55	7.480	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
195.00	3.55	7.677	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
200.00	3.55	7.874	0.140		♦	♦	♦				♦	♦
206.00	3.55	8.110	0.140				♦				♦	♦
212.00	3.55	8.346	0.140				♦				♦	♦
218.00	3.55	8.583	0.140				♦				♦	♦
224.00	3.55	8.819	0.140				♦				♦	♦
230.00	3.55	9.055	0.140				♦				♦	♦

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF147-501 G	NF147-501 A
236.00	3.55	9.291	0.140			♦					♦	
243.00	3.55	9.567	0.140								♦	
250.00	3.55	9.843	0.140			♦					♦	
258.00	3.55	10.157	0.140			♦					♦	
265.00	3.55	10.433	0.140			♦					♦	
272.00	3.55	10.709	0.140								♦	
280.00	3.55	11.024	0.140			♦					♦	
290.00	3.55	11.417	0.140			♦					♦	
300.00	3.55	11.811	0.140			♦					♦	
307.00	3.55	12.087	0.140			♦					♦	
315.00	3.55	12.402	0.140			♦					♦	
335.00	3.55	13.189	0.140			♦					♦	
345.00	3.55	13.583	0.140								♦	
355.00	3.55	13.976	0.140			♦					♦	
14.50	4.00	0.571	0.157							♦		
23.50	4.00	0.925	0.157							♦		
33.50	4.00	1.319	0.157							♦		
39.50	4.00	1.555	0.157							♦		
54.50	4.00	2.146	0.157							♦		
69.00	4.00	2.717	0.157							♦		
84.00	4.00	3.307	0.157							♦		
99.00	4.00	3.898	0.157							♦		
119.00	4.00	4.685	0.157							♦		
148.50	4.00	5.846	0.157							♦		
173.00	4.00	6.811	0.157							♦		
37.50	5.30	1.476	0.209			♦					♦	♦
38.70	5.30	1.524	0.209			♦					♦	♦
40.00	5.30	1.575	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
41.20	5.30	1.622	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
42.50	5.30	1.673	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
43.70	5.30	1.720	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
45.00	5.30	1.772	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
46.20	5.30	1.819	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
47.50	5.30	1.870	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
48.70	5.30	1.917	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
50.00	5.30	1.969	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
51.50	5.30	2.028	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
53.00	5.30	2.087	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
54.50	5.30	2.146	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
56.00	5.30	2.205	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
58.00	5.30	2.283	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
60.00	5.30	2.362	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
61.50	5.30	2.421	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
63.00	5.30	2.480	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
65.00	5.30	2.559	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
67.00	5.30	2.638	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
69.00	5.30	2.717	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
71.00	5.30	2.795	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
73.00	5.30	2.874	0.209		♦	♦	♦				♦	♦

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF147-501 G	NF147-501 A
75.00	5.30	2.953	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
77.50	5.30	3.051	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
80.00	5.30	3.150	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
82.50	5.30	3.248	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
85.00	5.30	3.346	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
87.50	5.30	3.445	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
90.00	5.30	3.543	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
92.50	5.30	3.642	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
95.00	5.30	3.740	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
97.50	5.30	3.839	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
100.00	5.30	3.937	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
103.00	5.30	4.055	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
106.00	5.30	4.173	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
109.00	5.30	4.291	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
112.00	5.30	4.409	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
115.00	5.30	4.528	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
118.00	5.30	4.646	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
122.00	5.30	4.803	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
125.00	5.30	4.921	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
128.00	5.30	5.039	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
132.00	5.30	5.197	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
136.00	5.30	5.354	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
140.00	5.30	5.512	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
142.50	5.30	5.610	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
145.00	5.30	5.709	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
147.50	5.30	5.807	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
150.00	5.30	5.906	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
152.50	5.30	6.004	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
155.00	5.30	6.102	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
157.50	5.30	6.201	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
160.00	5.30	6.299	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
162.50	5.30	6.398	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
165.00	5.30	6.496	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
167.50	5.30	6.594	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
170.00	5.30	6.693	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
172.50	5.30	6.791	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
175.00	5.30	6.890	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
177.50	5.30	6.988	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
180.00	5.30	7.087	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
182.50	5.30	7.185	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
185.00	5.30	7.283	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
187.50	5.30	7.382	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
190.00	5.30	7.480	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
195.00	5.30	7.677	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
200.00	5.30	7.874	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
203.00	5.30	7.992	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
206.00	5.30	8.110	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
212.00	5.30	8.346	0.209		♦	♦	♦				♦	♦
218.00	5.30	8.583	0.209		♦	♦	♦				♦	♦

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
224.00	5.30	8.819	0.209	♦	♦		♦				♦	♦
227.00	5.30	8.937	0.209		♦		♦				♦	♦
230.00	5.30	9.055	0.209	♦			♦				♦	♦
236.00	5.30	9.291	0.209		♦		♦				♦	♦
239.00	5.30	9.409	0.209				♦				♦	♦
243.00	5.30	9.567	0.209	♦			♦				♦	♦
250.00	5.30	9.843	0.209		♦		♦				♦	♦
254.00	5.30	10.000	0.209				♦				♦	♦
258.00	5.30	10.157	0.209	♦			♦				♦	♦
261.00	5.30	10.276	0.209				♦				♦	♦
265.00	5.30	10.433	0.209	♦			♦				♦	♦
268.00	5.30	10.551	0.209				♦				♦	♦
272.00	5.30	10.709	0.209		♦		♦				♦	♦
276.00	5.30	10.866	0.209				♦				♦	♦
280.00	5.30	11.024	0.209	♦			♦				♦	♦
283.00	5.30	11.142	0.209				♦				♦	♦
286.00	5.30	11.260	0.209				♦				♦	♦
290.00	5.30	11.417	0.209	♦			♦				♦	♦
295.00	5.30	11.614	0.209				♦				♦	♦
300.00	5.30	11.811	0.209	♦			♦				♦	♦
303.00	5.30	11.929	0.209				♦				♦	♦
307.00	5.30	12.087	0.209		♦		♦				♦	♦
311.00	5.30	12.244	0.209				♦				♦	♦
315.00	5.30	12.402	0.209	♦			♦				♦	♦
320.00	5.30	12.598	0.209				♦				♦	♦
325.00	5.30	12.795	0.209		♦		♦				♦	♦
330.00	5.30	12.992	0.209				♦				♦	♦
335.00	5.30	13.189	0.209		♦		♦				♦	♦
340.00	5.30	13.386	0.209				♦				♦	♦
345.00	5.30	13.583	0.209	♦			♦				♦	♦
350.00	5.30	13.780	0.209				♦				♦	♦
355.00	5.30	13.976	0.209		♦		♦				♦	♦
360.00	5.30	14.173	0.209				♦				♦	♦
365.00	5.30	14.370	0.209		♦		♦				♦	♦
370.00	5.30	14.567	0.209				♦				♦	♦
375.00	5.30	14.764	0.209	♦			♦				♦	♦
379.00	5.30	14.921	0.209				♦				♦	♦
383.00	5.30	15.079	0.209				♦				♦	♦
387.00	5.30	15.236	0.209	♦			♦				♦	♦
391.00	5.30	15.394	0.209				♦				♦	♦
395.00	5.30	15.551	0.209				♦				♦	♦
400.00	5.30	15.748	0.209	♦			♦				♦	♦
10.46	5.33	0.412	0.210	♦					♦			
12.07	5.33	0.475	0.210	♦					♦			
13.64	5.33	0.537	0.210	♦					♦			
15.24	5.33	0.600	0.210	♦					♦			
16.81	5.33	0.662	0.210	♦					♦			
18.42	5.33	0.725	0.210	♦					♦			
19.99	5.33	0.787	0.210	♦					♦			
21.59	5.33	0.850	0.210	♦							♦	♦
23.16	5.33	0.912	0.210	♦							♦	♦
24.77	5.33	0.975	0.210	♦							♦	♦
26.34	5.33	1.037	0.210	♦							♦	♦
27.94	5.33	1.100	0.210	♦							♦	♦
29.51	5.33	1.162	0.210	♦							♦	♦
31.12	5.33	1.225	0.210	♦							♦	♦
32.69	5.33	1.287	0.210	♦							♦	♦
34.29	5.33	1.350	0.210	♦							♦	♦
37.47	5.33	1.475	0.210	♦							♦	♦
40.64	5.33	1.600	0.210	♦							♦	♦
43.82	5.33	1.725	0.210	♦							♦	♦
46.99	5.33	1.850	0.210	♦							♦	♦
50.17	5.33	1.975	0.210	♦							♦	♦
53.34	5.33	2.100	0.210	♦							♦	♦
56.52	5.33	2.225	0.210	♦							♦	♦
59.69	5.33	2.350	0.210	♦							♦	♦
62.87	5.33	2.475	0.210	♦							♦	♦
66.04	5.33	2.600	0.210	♦							♦	♦
69.22	5.33	2.725	0.210	♦							♦	♦
72.39	5.33	2.850	0.210	♦							♦	♦
75.57	5.33	2.975	0.210	♦							♦	♦
78.74	5.33	3.100	0.210	♦							♦	♦
79.78	5.33	3.141	0.210	♦							♦	♦
81.92	5.33	3.225	0.210	♦							♦	♦
85.09	5.33	3.350	0.210	♦							♦	♦
88.27	5.33	3.475	0.210	♦							♦	♦
89.69	5.33	3.531	0.210	♦							♦	♦
91.44	5.33	3.600	0.210	♦							♦	♦
94.62	5.33	3.725	0.210	♦							♦	♦
97.79	5.33	3.850	0.210	♦							♦	♦
100.00	5.33	3.937	0.210	♦							♦	♦
100.97	5.33	3.975	0.210	♦							♦	♦
104.14	5.33	4.100	0.210	♦							♦	♦
107.32	5.33	4.225	0.210	♦							♦	♦
109.52	5.33	4.312	0.210	♦							♦	♦
110.49	5.33	4.350	0.210	♦							♦	♦
113.67	5.33	4.475	0.210	♦							♦	♦
116.84	5.33	4.600	0.210	♦							♦	♦
117.48	5.33	4.625	0.210	♦							♦	♦
120.02	5.33	4.725	0.210	♦							♦	♦
120.65	5.33	4.750	0.210	♦							♦	♦
123.19	5.33	4.850	0.210	♦							♦	♦
123.83	5.33	4.875	0.210	♦							♦	♦
126.37	5.33	4.975	0.210	♦							♦	♦
127.00	5.33	5.000	0.210	♦							♦	♦
129.54	5.33	5.100	0.210	♦							♦	♦
130.18	5.33	5.125	0.210	♦							♦	♦
132.72	5.33	5.225	0.210	♦							♦	♦

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
133.35	5.33	5.250	0.210						♦			
135.89	5.33	5.350	0.210	♦					♦			
136.53	5.33	5.375	0.210						♦			
139.07	5.33	5.475	0.210	♦					♦			
139.70	5.33	5.500	0.210						♦			
142.24	5.33	5.600	0.210	♦					♦			
142.88	5.33	5.625	0.210						♦			
145.42	5.33	5.725	0.210	♦					♦			
146.05	5.33	5.750	0.210						♦			
148.59	5.33	5.850	0.210	♦					♦			
149.23	5.33	5.875	0.210						♦			
151.77	5.33	5.975	0.210	♦					♦			
154.94	5.33	6.100	0.210						♦			
158.12	5.33	6.225	0.210	♦					♦			
161.29	5.33	6.350	0.210						♦			
164.47	5.33	6.475	0.210	♦					♦			
167.64	5.33	6.600	0.210						♦			
170.82	5.33	6.725	0.210	♦					♦			
173.99	5.33	6.850	0.210						♦			
177.17	5.33	6.975	0.210	♦					♦			
183.52	5.33	7.225	0.210	♦					♦			
189.87	5.33	7.475	0.210	♦					♦			
196.22	5.33	7.725	0.210	♦					♦			
202.57	5.33	7.975	0.210	♦					♦			
208.92	5.33	8.225	0.210	♦					♦			
215.27	5.33	8.475	0.210	♦					♦			
221.62	5.33	8.725	0.210	♦					♦			
227.97	5.33	8.975	0.210	♦					♦			
234.32	5.33	9.225	0.210	♦					♦			
240.67	5.33	9.475	0.210	♦					♦			
247.02	5.33	9.725	0.210	♦					♦			
253.37	5.33	9.975	0.210	♦					♦			
266.07	5.33	10.475	0.210	♦					♦			
278.77	5.33	10.975	0.210	♦					♦			
291.47	5.33	11.475	0.210	♦					♦			
304.17	5.33	11.975	0.210	♦					♦			
329.57	5.33	12.975	0.210	♦					♦			
354.97	5.33	13.975	0.210	♦					♦			
380.37	5.33	14.975	0.210	♦					♦			
405.26	5.33	15.955	0.210	♦					♦			
430.66	5.33	16.955	0.210	♦					♦			
456.06	5.33	17.955	0.210	♦					♦			
481.45	5.33	18.955	0.210	♦					♦			
481.46	5.33	18.955	0.210						♦			
506.85	5.33	19.955	0.210	♦					♦			
506.86	5.33	19.955	0.210						♦			
532.25	5.33	20.955	0.210	♦					♦			
532.26	5.33	20.955	0.210						♦			
557.65	5.33	21.955	0.210	♦					♦			

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
557.66	5.33	21.955	0.210						♦			
582.68	5.33	22.940	0.210	♦					♦			
608.08	5.33	23.940	0.210	♦					♦			
633.48	5.33	24.940	0.210	♦					♦			
658.88	5.33	25.940	0.210	♦					♦			
44.30	5.70	1.744	0.224					♦				
45.30	5.70	1.783	0.224					♦				
47.60	5.70	1.874	0.224							♦		
49.30	5.70	1.941	0.224					♦				
49.60	5.70	1.953	0.224							♦		
51.60	5.70	2.031	0.224							♦		
52.30	5.70	2.059	0.224					♦				
52.60	5.70	2.071	0.224							♦		
54.30	5.70	2.138	0.224					♦				
54.60	5.70	2.150	0.224							♦		
55.30	5.70	2.177	0.224					♦				
55.60	5.70	2.189	0.224							♦		
57.60	5.70	2.268	0.224							♦		
59.30	5.70	2.335	0.224					♦				
59.60	5.70	2.346	0.224							♦		
61.60	5.70	2.661	0.224							♦		
62.30	5.70	2.453	0.224					♦				
62.60	5.70	2.465	0.224							♦		
64.30	5.70	2.531	0.224					♦				
64.60	5.70	2.543	0.224							♦		
66.60	5.70	2.622	0.224							♦		
69.30	5.70	2.728	0.224					♦				
69.60	5.70	2.740	0.224							♦		
70.60	5.70	2.780	0.224							♦		
74.30	5.70	2.925	0.224					♦				
74.60	5.70	2.937	0.224							♦		
79.30	5.70	3.122	0.224					♦				
79.60	5.70	3.134	0.224							♦		
84.30	5.70	3.319	0.224					♦				
84.60	5.70	3.331	0.224							♦		
89.30	5.70	3.516	0.224					♦				
89.60	5.70	3.528	0.224							♦		
94.30	5.70	3.713	0.224					♦				
94.60	5.70	3.724	0.224							♦		
99.30	5.70	3.909	0.224					♦				
99.60	5.70	3.921	0.224							♦		
101.60	5.70	4.000	0.224							♦		
104.30	5.70	4.106	0.224					♦				
104.60	5.70	4.118	0.224							♦		
109.30	5.70	4.303	0.224					♦				
109.60	5.70	4.315	0.224							♦		
111.60	5.70	4.394	0.224							♦		
114.30	5.70	4.500	0.224					♦				
114.60	5.70	4.512	0.224							♦		



STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
119.30	5.70	4.697	0.224					♦				
119.60	5.70	4.709	0.224							♦		
124.30	5.70	4.894	0.224					♦				
124.60	5.70	4.906	0.224							♦		
129.30	5.70	5.091	0.224					♦				
129.60	5.70	5.102	0.224							♦		
131.60	5.70	5.181	0.224							♦		
134.30	5.70	5.287	0.224					♦				
134.60	5.70	5.299	0.224							♦		
139.30	5.70	5.484	0.224					♦				
139.60	5.70	5.496	0.224							♦		
144.30	5.70	5.681	0.224					♦				
144.60	5.70	5.693	0.224							♦		
149.30	5.70	5.878	0.224					♦		♦		
149.60	5.70	5.890	0.224							♦		
154.30	5.70	6.075	0.224					♦		♦		
159.30	5.70	6.272	0.224					♦		♦		
164.30	5.70	6.469	0.224					♦		♦		
169.30	5.70	6.665	0.224					♦		♦		
174.30	5.70	6.862	0.224					♦		♦		
179.30	5.70	7.059	0.224					♦		♦		
184.30	5.70	7.256	0.224					♦		♦		
189.30	5.70	7.453	0.224					♦		♦		
194.30	5.70	7.650	0.224					♦		♦		
199.30	5.70	7.846	0.224					♦		♦		
209.30	5.70	8.240	0.224					♦		♦		
219.30	5.70	8.634	0.224					♦		♦		
229.30	5.70	9.028	0.224					♦		♦		
239.30	5.70	9.421	0.224					♦		♦		
249.30	5.70	9.815	0.224					♦		♦		
259.30	5.70	10.209	0.224					♦		♦		
269.30	5.70	10.602	0.224					♦		♦		
279.30	5.70	10.996	0.224					♦		♦		
289.30	5.70	11.390	0.224					♦		♦		
299.30	5.70	11.783	0.224					♦		♦		
309.30	5.70	12.177	0.224					♦				
319.30	5.70	12.571	0.224					♦				
339.30	5.70	13.358	0.224					♦				
359.30	5.70	14.146	0.224					♦				
379.30	5.70	14.933	0.224					♦				
389.30	5.70	15.327	0.224					♦				
399.30	5.70	15.720	0.224					♦				
419.30	5.70	16.508	0.224					♦				
439.30	5.70	17.295	0.224					♦				
459.30	5.70	18.083	0.224					♦				
479.30	5.70	18.870	0.224					♦				
489.30	5.70	19.264	0.224					♦				
499.30	5.70	19.657	0.224					♦				
222.50	6.00	8.760	0.236							♦		
272.00	6.00	10.709	0.236								♦	
321.50	6.00	12.657	0.236								♦	
376.00	6.00	14.803	0.236								♦	
425.50	6.00	16.752	0.236								♦	
113.67	6.99	4.475	0.275	♦						♦		
114.71	6.99	4.516	0.275							♦		
116.84	6.99	4.600	0.275	♦						♦		
120.02	6.99	4.725	0.275	♦						♦		
123.19	6.99	4.850	0.275	♦						♦		
124.61	6.99	4.906	0.275							♦		
126.37	6.99	4.975	0.275	♦						♦		
129.54	6.99	5.100	0.275	♦						♦		
132.72	6.99	5.225	0.275	♦						♦		
134.54	6.99	5.297	0.275							♦		
135.89	6.99	5.350	0.275	♦						♦		
139.07	6.99	5.475	0.275	♦						♦		
142.24	6.99	5.600	0.275	♦						♦		
145.42	6.99	5.725	0.275	♦						♦		
148.59	6.99	5.850	0.275	♦						♦		
151.77	6.99	5.975	0.275	♦						♦		
155.58	6.99	6.125	0.275							♦		
158.12	6.99	6.225	0.275	♦						♦		
159.54	6.99	6.281	0.275							♦		
161.93	6.99	6.375	0.275							♦		
164.47	6.99	6.475	0.275	♦						♦		
166.70	6.99	6.563	0.275							♦		
168.28	6.99	6.625	0.275							♦		
170.82	6.99	6.725	0.275	♦						♦		
174.63	6.99	6.875	0.275							♦		
177.17	6.99	6.975	0.275	♦						♦		
180.98	6.99	7.125	0.275							♦		
183.52	6.99	7.225	0.275	♦						♦		
187.33	6.99	7.375	0.275							♦		
189.87	6.99	7.475	0.275	♦						♦		
193.68	6.99	7.625	0.275							♦		
196.22	6.99	7.725	0.275	♦						♦		
200.03	6.99	7.875	0.275							♦		
202.57	6.99	7.975	0.275	♦						♦		
208.92	6.99	8.225	0.275							♦		
215.27	6.99	8.475	0.275	♦						♦		
221.62	6.99	8.725	0.275							♦		
227.97	6.99	8.975	0.275	♦						♦		
234.32	6.99	9.225	0.275							♦		
240.67	6.99	9.475	0.275	♦						♦		
247.02	6.99	9.725	0.275							♦		
253.37	6.99	9.975	0.275	♦						♦		
259.72	6.99	10.225	0.275							♦		
266.07	6.99	10.475	0.275	♦						♦		
272.42	6.99	10.725	0.275							♦		

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
278.77	6.99	10.975	0.275	♦					♦			
285.12	6.99	11.225	0.275						♦			
291.47	6.99	11.475	0.275	♦					♦			
297.82	6.99	11.725	0.275						♦			
304.17	6.99	11.975	0.275	♦					♦			
310.52	6.99	12.225	0.275						♦			
316.87	6.99	12.475	0.275	♦					♦			
323.22	6.99	12.725	0.275						♦			
329.57	6.99	12.975	0.275	♦					♦			
335.92	6.99	13.225	0.275						♦			
342.27	6.99	13.475	0.275	♦					♦			
354.97	6.99	13.975	0.275	♦					♦			
367.67	6.99	14.475	0.275	♦					♦			
380.37	6.99	14.975	0.275	♦					♦			
393.07	6.99	15.475	0.275	♦					♦			
405.26	6.99	15.955	0.275	♦					♦			
417.96	6.99	16.455	0.275	♦					♦			
430.66	6.99	16.955	0.275	♦					♦			
443.36	6.99	17.455	0.275	♦					♦			
456.06	6.99	17.955	0.275	♦					♦			
468.76	6.99	18.455	0.275	♦					♦			
481.46	6.99	18.955	0.275	♦					♦			
494.16	6.99	19.455	0.275	♦					♦			
506.86	6.99	19.955	0.275	♦					♦			
532.26	6.99	20.955	0.275	♦					♦			
557.66	6.99	21.955	0.275	♦					♦			
582.68	6.99	22.940	0.275	♦					♦			
608.08	6.99	23.940	0.275	♦					♦			
633.48	6.99	24.940	0.275	♦					♦			
658.88	6.99	25.940	0.275	♦					♦			
109.00	7.00	4.291	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
112.00	7.00	4.409	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
115.00	7.00	4.528	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
118.00	7.00	4.646	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
122.00	7.00	4.803	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
125.00	7.00	4.921	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
128.00	7.00	5.039	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
132.00	7.00	5.197	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
136.00	7.00	5.354	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
140.00	7.00	5.512	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
142.50	7.00	5.610	0.276				♦					
145.00	7.00	5.709	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
147.50	7.00	5.807	0.276				♦					
150.00	7.00	5.906	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
152.50	7.00	6.004	0.276				♦					
155.00	7.00	6.102	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
157.50	7.00	6.201	0.276				♦					
160.00	7.00	6.299	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
162.50	7.00	6.398	0.276				♦					

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
165.00	7.00	6.496	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
167.50	7.00	6.594	0.276				♦					
170.00	7.00	6.693	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
172.50	7.00	6.791	0.276				♦					
175.00	7.00	6.890	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
177.50	7.00	6.988	0.276				♦					
180.00	7.00	7.087	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
185.00	7.00	7.283	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
190.00	7.00	7.480	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
195.00	7.00	7.677	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
200.00	7.00	7.874	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
203.00	7.00	7.992	0.276				♦				♦	♦
206.00	7.00	8.110	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
212.00	7.00	8.346	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
218.00	7.00	8.583	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
224.00	7.00	8.819	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
227.00	7.00	8.937	0.276								♦	♦
230.00	7.00	9.055	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
236.00	7.00	9.291	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
239.00	7.00	9.409	0.276								♦	♦
243.00	7.00	9.567	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
250.00	7.00	9.843	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
254.00	7.00	10.000	0.276								♦	♦
258.00	7.00	10.157	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
261.00	7.00	10.276	0.276				♦				♦	♦
265.00	7.00	10.433	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
268.00	7.00	10.551	0.276				♦				♦	♦
272.00	7.00	10.709	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
276.00	7.00	10.866	0.276				♦				♦	♦
280.00	7.00	11.024	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
283.00	7.00	11.142	0.276				♦				♦	♦
286.00	7.00	11.260	0.276								♦	♦
290.00	7.00	11.417	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
295.00	7.00	11.614	0.276				♦				♦	♦
300.00	7.00	11.811	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
303.00	7.00	11.929	0.276				♦				♦	♦
307.00	7.00	12.087	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
311.00	7.00	12.244	0.276								♦	♦
315.00	7.00	12.402	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
320.00	7.00	12.598	0.276				♦				♦	♦
325.00	7.00	12.795	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
330.00	7.00	12.992	0.276				♦				♦	♦
335.00	7.00	13.189	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
340.00	7.00	13.386	0.276								♦	♦
345.00	7.00	13.583	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
350.00	7.00	13.780	0.276				♦				♦	♦
355.00	7.00	13.976	0.276		♦	♦	♦				♦	♦
360.00	7.00	14.173	0.276				♦				♦	♦
365.00	7.00	14.370	0.276		♦	♦	♦				♦	♦

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601 G	ISO 3601 A	DIN 377-1	BS 4518	BS 1806	JIS B 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
370.00	7.00	14.567	0.276				♦				♦	♦
375.00	7.00	14.764	0.276	♦	♦		♦				♦	♦
379.00	7.00	14.921	0.276				♦				♦	♦
383.00	7.00	15.079	0.276				♦				♦	♦
387.00	7.00	15.236	0.276	♦	♦		♦				♦	♦
391.00	7.00	15.394	0.276				♦				♦	♦
395.00	7.00	15.551	0.276				♦				♦	♦
400.00	7.00	15.748	0.276	♦			♦				♦	♦
406.00	7.00	15.984	0.276				♦				♦	
412.00	7.00	16.220	0.276	♦			♦				♦	
418.00	7.00	16.457	0.276				♦				♦	
425.00	7.00	16.732	0.276	♦			♦				♦	
429.00	7.00	16.890	0.276				♦				♦	
433.00	7.00	17.047	0.276				♦				♦	
437.00	7.00	17.205	0.276	♦			♦				♦	
443.00	7.00	17.441	0.276				♦				♦	
450.00	7.00	17.717	0.276	♦			♦				♦	
456.00	7.00	17.953	0.276				♦				♦	
462.00	7.00	18.189	0.276	♦			♦				♦	
466.00	7.00	18.346	0.276				♦				♦	
470.00	7.00	18.504	0.276				♦				♦	
475.00	7.00	18.701	0.276	♦			♦				♦	
479.00	7.00	18.858	0.276				♦				♦	
483.00	7.00	19.016	0.276				♦				♦	
487.00	7.00	19.173	0.276	♦			♦				♦	
493.00	7.00	19.409	0.276				♦				♦	
500.00	7.00	19.685	0.276	♦			♦				♦	
508.00	7.00	20.000	0.276				♦				♦	
515.00	7.00	20.276	0.276	♦			♦				♦	
523.00	7.00	20.591	0.276				♦				♦	
530.00	7.00	20.866	0.276	♦			♦				♦	
538.00	7.00	21.181	0.276				♦				♦	
545.00	7.00	21.457	0.2767	♦			♦				♦	
553.00	7.00	21.772	0.276				♦				♦	
560.00	7.00	22.047	0.276	♦			♦				♦	
570.00	7.00	22.441	0.276				♦				♦	
580.00	7.00	22.835	0.276	♦			♦				♦	
590.00	7.00	23.228	0.276				♦				♦	
600.00	7.00	23.622	0.276	♦			♦				♦	
608.00	7.00	23.937	0.276				♦				♦	
615.00	7.00	24.213	0.276	♦			♦				♦	
623.00	7.00	24.528	0.276				♦				♦	
630.00	7.00	24.803	0.276	♦			♦				♦	
640.00	7.00	25.197	0.276				♦				♦	
650.00	7.00	25.591	0.276	♦			♦				♦	
660.00	7.00	25.984	0.276				♦				♦	
670.00	7.00	26.378	0.276	♦			♦				♦	
144.10	8.40	5.673	0.331					♦				
149.10	8.40	5.870	0.331					♦				
149.50	8.40	5.886	0.331								♦	
154.10	8.40	6.067	0.331								♦	
154.50	8.40	6.083	0.331								♦	
159.10	8.40	6.264	0.331								♦	
159.50	8.40	6.280	0.331								♦	
164.10	8.40	6.461	0.331								♦	
164.50	8.40	6.476	0.331								♦	
169.10	8.40	6.657	0.331								♦	
169.50	8.40	6.673	0.331								♦	
174.10	8.40	6.854	0.331								♦	
174.50	8.40	6.870	0.331								♦	
179.10	8.40	7.051	0.331								♦	
179.50	8.40	7.067	0.331								♦	
184.10	8.40	7.248	0.331								♦	
184.50	8.40	7.264	0.331								♦	
189.10	8.40	7.445	0.331								♦	
189.50	8.40	7.461	0.331								♦	
194.10	8.40	7.642	0.331								♦	
194.50	8.40	7.657	0.331								♦	
199.10	8.40	7.839	0.331								♦	
199.50	8.40	7.854	0.331								♦	
204.10	8.40	8.035	0.331								♦	
204.50	8.40	8.051	0.331								♦	
208.50	8.40	8.209	0.331								♦	
209.10	8.40	8.232	0.331								♦	
209.50	8.40	8.248	0.331								♦	
214.50	8.40	8.445	0.331								♦	
219.10	8.40	8.626	0.331								♦	
219.50	8.40	8.642	0.331								♦	
224.50	8.40	8.839	0.331								♦	
229.10	8.40	9.020	0.331								♦	
229.50	8.40	9.035	0.331								♦	
234.10	8.40	9.217	0.331								♦	
234.50	8.40	9.232	0.331								♦	
239.10	8.40	9.413	0.331								♦	
239.50	8.40	9.429	0.331								♦	
244.50	8.40	9.626	0.331								♦	
249.10	8.40	9.807	0.331								♦	
249.50	8.40	9.823	0.331								♦	
254.50	8.40	10.020	0.331								♦	
259.50	8.40	10.217	0.331								♦	
264.50	8.40	10.413	0.331								♦	
269.50	8.40	10.610	0.331								♦	
274.50	8.40	10.807	0.331								♦	
279.50	8.40	11.004	0.331								♦	
284.50	8.40	11.201	0.331								♦	
289.50	8.40	11.398	0.331								♦	
294.50	8.40	11.594	0.331								♦	
299.50	8.40	11.791	0.331								♦	

GLOBAL O-RING SIZE REFERENCE GUIDE

STANDARD SIZE MASTER LIST

Availability of sizes in each standard is indicated by a ♦ in the appropriate column.

ID (mm)	CS (mm)	ID (inch)	CS (inch)	AS568	ISO 3601-1 G	ISO 3601-1 A	DIN 3771-1	BS 4518	BS 1806	JIS 2401	NF T47-501 G	NF T47-501 A
314.50	8.40	12.382	0.331							♦		
319.50	8.40	12.579	0.331							♦		
334.50	8.40	13.169	0.331							♦		
339.50	8.40	13.366	0.331							♦		
354.50	8.40	13.957	0.331							♦		
359.50	8.40	14.154	0.331							♦		
374.50	8.40	14.744	0.331							♦		
384.50	8.40	15.138	0.331							♦		
399.50	8.40	15.728	0.331							♦		
475.00	10.00	18.701	0.394							♦		
524.50	10.00	20.650	0.394							♦		
579.00	10.00	22.795	0.394							♦		
633.50	10.00	24.941	0.394							♦		
683.00	10.00	26.890	0.394							♦		
732.50	10.00	28.839	0.394							♦		
782.00	10.00	30.787	0.394							♦		
836.50	10.00	32.933	0.394							♦		
940.50	10.00	37.028	0.394							♦		
1044.00	10.00	41.102	0.394							♦		