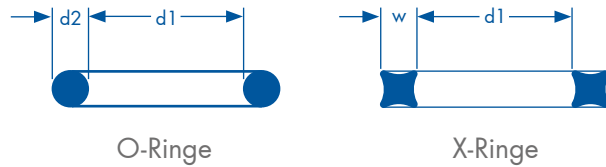


O- und X-Ringe nach amerikanischer / britischer Norm

Zollabmessungen von O- und X-Ringen sind in den Normen AS568 und BS1806 festgelegt. Die laufende Nummer erleichtert die eindeutige Zuordnung.

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht von Abmessungen nach AS568 / BS1806, sortiert nach laufender Nummer. Weitere Abmessungen teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.



O- / X-Ringe Zoll-Abmessungen									
d2/w = 1,78 ± 0,08		d2/w = 2,62 ± 0,08		d2/w = 3,53 ± 0,10		d2/w = 5,33 ± 0,13		d2/w = 6,99 ± 0,15	
AS568	d1	AS568	d1	AS568	d1	AS568	d1	AS568	d1
004	1,78	102	1,24	201	4,34	309	10,46	425	113,67
005	2,57	103	2,06	202	5,94	310	12,07	426	116,84
006	2,90	104	2,84	203	7,52	311	13,64	427	120,02
007	3,68	105	3,63	204	9,12	312	15,24	428	123,19
008	4,47	106	4,42	205	10,69	313	16,81	429	126,37
009	5,28	107	5,23	206	12,29	314	18,42	430	129,54
010	6,07	108	6,02	207	13,87	315	19,99	431	132,72
011	7,65	109	7,59	208	15,47	316	21,59	432	135,89
012	9,25	110	9,19	209	17,04	317	23,16	433	139,07
013	10,82	111	10,77	210	18,64	318	24,77	434	142,24
014	12,42	112	12,37	211	20,22	319	26,34	435	145,42
015	14,00	113	13,94	212	21,82	320	27,94	436	148,59
016	15,60	114	15,54	213	23,39	321	29,51	437	151,77
017	17,17	115	17,12	214	24,99	322	31,12	438	158,12
018	18,77	116	18,72	215	26,57	323	32,69	439	164,47
019	20,35	117	20,29	216	28,17	324	34,29	440	170,82
020	21,95	118	21,89	217	29,74	325	37,47	441	177,17
021	23,52	119	23,47	218	31,34	326	40,64	442	183,52
022	25,12	120	25,07	219	32,92	327	43,82	443	189,87
023	26,70	121	26,64	220	34,52	328	46,99	444	196,22
024	28,30	122	28,24	221	36,09	329	50,17	445	202,57
025	29,87	123	29,82	222	37,69	330	53,34	446	215,27
026	31,47	124	31,42	223	40,87	331	56,52	447	227,97
027	33,05	125	32,99	224	44,04	332	59,69	448	240,67
028	34,65	126	34,59	225	47,22	333	62,87	449	253,37
029	37,82	127	36,17	226	50,39	334	66,04	450	266,07
030	41,00	128	37,77	227	53,57	335	69,22	451	278,77
031	44,17	129	39,34	228	56,74	336	72,39	452	291,47
032	47,35	130	40,94	229	59,92	337	75,57	453	304,17
033	50,52	131	42,52	230	63,09	338	78,74	454	316,87
034	53,70	132	44,12	231	66,27	339	81,92	455	329,57
035	56,87	133	45,69	232	69,44	340	85,09	456	342,27
036	60,05	134	47,29	233	72,62	341	88,27	457	354,97
037	63,22	135	48,90	234	75,79	342	91,44	458	367,67
038	66,40	136	50,47	235	78,97	343	94,62	459	380,37
039	69,57	137	52,07	236	82,14	344	97,79	460	393,07

O- / X-Ringe Zoll-Abmessungen									
d2/w = 1,78 ± 0,08		d2/w = 2,62 ± 0,08		d2/w = 3,53 ± 0,10		d2/w = 5,33 ± 0,13		d2/w = 6,99 ± 0,15	
AS568	d1	AS568	d1	AS568	d1	AS568	d1	AS568	d1
040	72,75	138	53,64	237	85,32	345	100,97	461	405,26
041	75,92	139	55,25	238	88,49	346	104,14	462	417,96
042	82,27	140	56,82	239	91,67	347	107,32	463	430,66
043	88,62	141	58,42	240	94,84	348	110,49	464	443,36
044	94,97	142	59,99	241	98,02	349	113,67	465	456,06
045	101,32	143	61,60	242	101,19	350	116,84	466	468,76
046	107,67	144	63,17	243	104,37	351	120,02	467	481,46
047	114,02	145	64,77	244	107,54	352	123,19	468	494,16
048	120,37	146	66,34	245	110,72	353	126,37	469	506,86
049	126,72	147	67,95	246	113,89	354	129,54	470	532,26
050	133,07	148	69,52	247	117,07	355	132,72	471	557,66
		149	71,12	248	120,24	356	135,89	472	582,68
		150	72,69	249	123,42	357	139,07	473	608,08
		151	75,87	250	126,59	358	142,24	474	633,48
		152	82,22	251	129,77	359	145,42	475	658,88
		153	88,57	252	132,94	360	148,59		
		154	94,92	253	136,12	361	151,77		
		155	101,27	254	139,29	362	158,12		
		156	107,62	255	142,47	363	164,47		
		157	113,97	256	145,64	364	170,82		
		158	120,32	257	148,82	365	177,17		
		159	126,67	258	151,99	366	183,52		
		160	133,02	259	158,34	367	189,87		
		161	139,37	260	164,69	368	196,22		
		162	145,72	261	171,04	369	202,57		
		163	152,07	262	177,39	370	208,92		
		164	158,42	263	183,74	371	215,27		
		165	164,77	264	190,09	372	221,62		
		166	171,12	265	196,44	373	227,97		
		167	177,47	266	202,79	374	234,32		
		168	183,82	267	209,14	375	240,67		
		169	190,17	268	215,49	376	247,02		
		170	196,52	269	221,84	377	253,37		
		171	202,87	270	228,19	378	266,07		
		172	209,22	271	234,54	379	278,77		
		173	215,57	272	240,89	380	291,47		
		174	221,92	273	247,24	381	304,17		
		175	228,27	274	253,59	382	329,57		
		176	234,62	275	266,29	383	354,97		
		177	240,97	276	278,99	384	380,37		
		178	247,32	277	291,69	385	405,26		
				278	304,39	386	430,66		
				279	329,79	387	456,06		
				280	355,19	388	481,46		
				281	380,59	389	506,86		
				282	405,26	390	532,26		
				283	430,66	391	557,66		
				284	456,06	392	582,68		
						393	608,08		
						394	633,48		
						395	658,88		