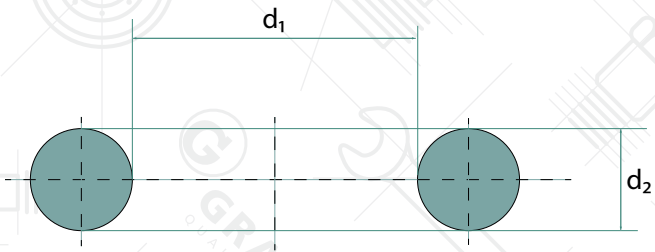




GRANIT
QUALITY PARTS

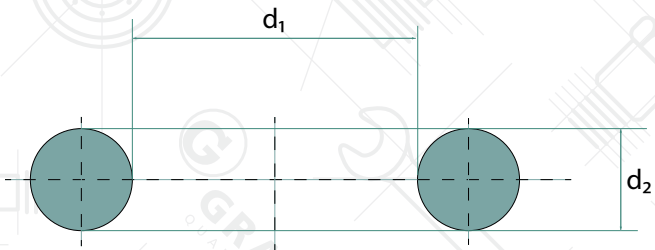


STANDARD O-RING SIZES by AS 568 dash numbers

size ref. AS 568	d1 inner dia (mm)	d2 width (mm)	d1 inner dia (inch)	d2 width (inch)	size ref. AS 568	d1 inner dia (mm)	d2 width (mm)	d1 inner dia (inch)	d2 width (inch)
#011	7,65	1,78	0,301	0,070	#118	21,90	2,62	0,862	0,103
#012	9,25	1,78	0,364	0,070	#119	23,47	2,62	0,924	0,103
#013	10,82	1,78	0,426	0,070	#120	25,07	2,62	0,987	0,103
#014	12,42	1,78	0,489	0,070	#121	26,65	2,62	1,049	0,103
#015	14,00	1,78	0,551	0,070	#122	28,25	2,62	1,112	0,103
#016	15,60	1,78	0,614	0,070	#123	29,82	2,62	1,174	0,103
#017	17,17	1,78	0,676	0,070	#124	31,42	2,62	1,237	0,103
#018	18,77	1,78	0,739	0,070	#125	32,99	2,62	1,299	0,103
#019	20,35	1,78	0,801	0,070	#126	34,60	2,62	1,362	0,103
#020	21,95	1,78	0,864	0,070	#127	36,17	2,62	1,424	0,103
#021	23,52	1,78	0,926	0,070	#128	37,77	2,62	1,487	0,103
#022	25,12	1,78	0,989	0,070	#129	39,35	2,62	1,549	0,103
#023	26,70	1,78	1,051	0,070	#130	40,95	2,62	1,612	0,103
#024	28,30	1,78	1,114	0,070	#131	42,52	2,62	1,674	0,103
#025	29,87	1,78	1,176	0,070	#132	44,12	2,62	1,737	0,103
#026	31,47	1,78	1,239	0,070	#133	45,70	2,62	1,799	0,103
#027	33,05	1,78	1,301	0,070	#134	47,30	2,62	1,862	0,103
#028	34,65	1,78	1,364	0,070	#135	48,90	2,62	1,925	0,103
#029	37,82	1,78	1,489	0,070	#136	50,47	2,62	1,987	0,103
#030	41,00	1,78	1,614	0,070	#137	52,07	2,62	2,050	0,103
#031	44,17	1,78	1,739	0,070	#138	53,65	2,62	2,112	0,103
#032	47,35	1,78	1,864	0,070	#139	55,25	2,62	2,175	0,103
#033	50,52	1,78	1,989	0,070	#140	56,82	2,62	2,237	0,103
#034	53,70	1,78	2,114	0,070	#141	58,42	2,62	2,300	0,103
#035	56,87	1,78	2,239	0,070	#142	60,00	2,62	2,362	0,103
#036	60,04	1,78	2,364	0,070	#143	61,60	2,62	2,425	0,103
#037	63,22	1,78	2,489	0,070	#144	63,17	2,62	2,487	0,103
#038	66,40	1,78	2,614	0,070	#145	64,77	2,62	2,550	0,103
#039	69,57	1,78	2,739	0,070	#146	66,35	2,62	2,612	0,103
#040	72,75	1,78	2,864	0,070	#147	67,95	2,62	2,675	0,103
#041	75,92	1,78	2,989	0,070	#148	69,52	2,62	2,737	0,103
#042	82,27	1,78	3,239	0,070	#149	71,12	2,62	2,800	0,103
#043	88,62	1,78	3,489	0,070	#150	72,70	2,62	2,862	0,103
#044	94,97	1,78	3,739	0,070	#151	75,87	2,62	2,987	0,103
#045	101,32	1,78	3,989	0,070	#152	82,22	2,62	3,237	0,103
#046	107,67	1,78	4,239	0,070	#153	88,57	2,62	3,487	0,103
#047	114,02	1,78	4,489	0,070	#154	94,92	2,62	3,737	0,103
#048	120,37	1,78	4,739	0,070	#155	101,27	2,62	3,987	0,103
#049	126,72	1,78	4,989	0,070	#156	107,62	2,62	4,237	0,103
#050	133,07	1,78	5,239	0,070	#157	113,97	2,62	4,487	0,103
#110	9,19	2,62	0,362	0,103	#158	120,32	2,62	4,737	0,103
#111	10,77	2,62	0,424	0,103	#159	126,67	2,62	4,987	0,103
#112	12,37	2,62	0,487	0,103	#160	133,02	2,62	5,237	0,103
#113	13,95	2,62	0,549	0,103	#161	139,37	2,62	5,487	0,103
#114	15,54	2,62	0,612	0,103	#210	18,64	3,53	0,734	0,139
#115	17,12	2,62	0,674	0,103	#211	20,22	3,53	0,796	0,139
#116	18,72	2,62	0,737	0,103	#212	21,82	3,53	0,859	0,139
#117	20,29	2,62	0,799	0,103	#213	23,40	3,53	0,921	0,139



GRANIT
QUALITY PARTS



STANDARD O-RING SIZES by AS 568 dash numbers

size ref. AS 568	d1 inner dia (mm)	d2 width (mm)	d1 inner dia (inch)	d2 width (inch)	size ref. AS 568	d1 inner dia (mm)	d2 width (mm)	d1 inner dia (inch)	d2 width (inch)
#214	25,00	3,53	0,984	0,139	#331	56,52	5,34	2,225	0,210
#215	26,57	3,53	1,046	0,139	#332	59,69	5,34	2,350	0,210
#216	28,17	3,53	1,109	0,139	#333	62,87	5,34	2,475	0,210
#217	29,75	3,53	1,171	0,139	#334	66,04	5,34	2,600	0,210
#218	31,34	3,53	1,234	0,139	#335	69,22	5,34	2,725	0,210
#219	32,92	3,53	1,296	0,139	#336	72,39	5,34	2,850	0,210
#220	34,52	3,53	1,359	0,139	#337	75,57	5,34	2,975	0,210
#221	36,10	3,53	1,421	0,139	#338	78,74	5,34	3,100	0,210
#222	37,70	3,53	1,484	0,139	#339	81,92	5,34	3,225	0,210
#223	40,87	3,53	1,609	0,139	#340	85,09	5,34	3,350	0,210
#224	44,05	3,53	1,734	0,139	#341	88,27	5,34	3,475	0,210
#225	47,22	3,53	1,859	0,139	#342	91,44	5,34	3,600	0,210
#226	50,40	3,53	1,984	0,139	#343	94,62	5,34	3,725	0,210
#227	53,57	3,53	2,109	0,139	#344	97,79	5,34	3,850	0,210
#228	56,75	3,53	2,234	0,139	#345	100,96	5,34	3,975	0,210
#229	59,92	3,53	2,359	0,139	#346	104,14	5,34	4,100	0,210
#230	63,10	3,53	2,484	0,139	#347	107,32	5,34	4,225	0,210
#231	66,27	3,53	2,609	0,139	#348	110,49	5,34	4,350	0,210
#232	69,44	3,53	2,734	0,139	#349	113,67	5,34	4,475	0,210
#233	72,62	3,53	2,859	0,139	#350	116,84	5,34	4,600	0,210
#234	75,79	3,53	2,984	0,139	#351	120,02	5,34	4,725	0,210
#235	78,97	3,53	3,109	0,139	#352	123,19	5,34	4,850	0,210
#236	82,14	3,53	3,234	0,139	#353	126,37	5,34	4,975	0,210
#237	85,32	3,53	3,359	0,139	#354	129,54	5,34	5,100	0,210
#238	88,49	3,53	3,484	0,139	#355	132,72	5,34	5,225	0,210
#239	91,67	3,53	3,609	0,139	#356	135,89	5,34	5,350	0,210
#240	94,84	3,53	3,734	0,139	#357	139,07	5,34	5,475	0,210
#241	98,02	3,53	3,859	0,139	#358	142,24	5,34	5,600	0,210
#242	101,19	3,53	3,984	0,139	#425	113,67	6,98	4,475	0,275
#243	104,37	3,53	4,109	0,139	#426	116,84	6,98	4,600	0,275
#244	107,54	3,53	4,234	0,139	#427	120,02	6,98	4,725	0,275
#245	110,72	3,53	4,359	0,139	#428	123,19	6,98	4,850	0,275
#246	113,89	3,53	4,484	0,139	#429	126,37	6,98	4,975	0,275
#247	117,07	3,53	4,609	0,139	#430	129,54	6,98	5,100	0,275
#248	120,24	3,53	4,734	0,139	#431	132,72	6,98	5,225	0,275
#249	123,42	3,53	4,859	0,139	#432	135,89	6,98	5,350	0,275
#250	126,59	3,53	4,984	0,139	#433	139,07	6,98	5,475	0,275
#251	129,77	3,53	5,109	0,139	#434	142,24	6,98	5,600	0,275
#252	132,94	3,53	5,234	0,139					
#253	136,12	3,53	5,359	0,139					
#254	139,30	3,53	5,484	0,139					
#255	142,47	3,53	5,609	0,139					
#325	37,47	5,34	1,475	0,210					
#326	40,65	5,34	1,600	0,210					
#327	43,82	5,34	1,725	0,210					
#328	46,99	5,34	1,850	0,210					
#329	50,16	5,34	1,975	0,210					
#330	53,34	5,34	2,100	0,210					