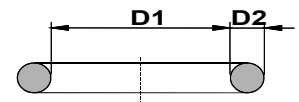


O-Ringe entsprechend AS568B Norm



Schnurstärke D 2

1,78 mm		2,62 mm		3,53 mm		5,33 mm		6,99 mm	
AS 568-B	D1 mm	AS 568-B	D1 mm	AS 568-B	D1 mm	AS 568-B	D1 mm	AS 568-B	D1 mm
004	1,78	105	3,63	206	12,29	320	27,94	425	113,67
005	2,57	106	4,42	207	13,87	321	29,52	426	116,84
006	2,90	107	5,23	208	15,47	322	31,12	427	120,02
007	3,68	108	6,02	209	17,04	323	32,69	428	123,19
008	4,47	109	7,60	210	18,64	324	34,29	429	126,37
009	5,28	110	9,19	211	20,22	325	37,47	430	129,54
010	6,07	111	10,77	212	21,82	326	40,64	431	132,72
011	7,65	112	12,37	213	23,39	327	43,82	432	135,89
012	9,25	113	13,94	214	24,99	328	46,99	433	139,07
013	10,82	114	15,54	215	26,57	329	50,17	434	142,24
014	12,42	115	17,12	216	28,17	330	53,34	435	145,42
015	14,00	116	18,72	217	29,74	331	56,52	436	148,59
016	15,60	117	20,29	218	31,34	332	59,69	437	151,77
017	17,17	118	21,89	219	32,92	333	62,87	438	158,12
018	18,77	119	23,47	220	34,52	334	66,04	439	164,47
019	20,35	120	25,07	221	36,09	335	69,22	440	170,82
020	21,95	121	26,64	222	37,69	336	72,39	441	177,17
021	23,52	122	28,25	223	40,87	337	75,57	442	183,52
022	25,12	123	29,82	224	44,04	338	78,74	443	189,87
023	26,70	124	31,42	225	47,22	339	81,92	444	196,22
024	28,30	125	32,99	226	50,39	340	85,09	445	202,57
025	29,87	126	34,59	227	53,57	341	88,27	446	215,27
026	31,47	127	36,17	228	56,74	342	91,44	447	227,97
027	33,05	128	37,77	229	59,92	343	94,62	448	240,67
028	34,65	129	39,34	230	63,09	344	97,79	449	253,37
029	37,82	130	40,94	231	66,27	345	100,97	450	266,07
030	41,00	131	42,52	232	69,44	346	104,14	451	278,77
031	44,17	132	44,12	233	72,62	347	107,32	452	291,47
032	47,35	133	45,69	234	75,79	348	110,49	453	304,17
033	50,52	134	47,29	235	78,97	349	113,67	454	316,87
034	53,70	135	48,90	236	82,14	350	116,84	455	329,57
035	56,87	136	50,47	237	85,32	351	120,02	456	342,27
036	60,05	137	52,07	238	88,50	352	123,19	457	354,97
037	63,22	138	53,64	239	91,67	353	126,37	458	367,67
038	66,40	139	55,25	240	94,84	354	129,54	459	380,37
039	69,57	140	56,82	241	98,02	355	132,72	460	393,07
040	72,75	141	58,42	242	101,19	356	135,89	461	405,26
041	75,92	142	59,99	243	104,37	357	139,07	462	417,96
042	82,27	143	61,60	244	107,54	358	142,24	463	430,66
043	88,62	144	63,17	245	110,72	359	145,42	464	443,36
044	94,97	145	64,77	246	113,89	360	148,59	465	456,06
045	101,32	146	66,34	247	117,07	361	151,77	466	468,76
046	107,67	147	67,95	248	120,24	362	158,12	467	481,46
047	114,02	148	69,52	249	123,42	363	164,47	468	494,16
048	120,37	149	71,12	250	126,59	364	170,82	469	506,86
049	126,72	150	72,69	251	129,77	365	177,17	470	532,26
050	133,07	151	75,87	252	132,94	366	183,52	471	557,66
		152	82,22	253	136,12	367	189,87	472	582,68
		153	88,57	254	139,29	368	196,22	473	608,08
		154	94,92	255	142,47	369	202,57	474	633,48
		155	101,27	256	145,64	370	208,92	475	658,88
		156	107,62	257	148,82	371	215,27		
		157	113,97	258	151,99	372	221,62		
		158	120,32	259	158,34	373	227,97		
		159	126,67	260	164,70	374	234,32		
		160	133,02	261	171,04	375	240,67		
		161	139,37	262	177,39	376	247,02		
		162	145,72	263	183,74	377	253,37		
		163	152,07	264	190,09	378	266,07		
		164	158,42	265	196,44	379	278,77		
		165	164,77	266	202,79	380	291,47		
		166	171,12	267	209,14	381	304,17		
		167	177,47	268	215,49	382	329,57		
		168	183,82	269	221,84	383	354,97		
		169	190,17	270	228,19	384	380,37		
		170	196,52	271	234,54	385	405,26		
		171	202,87	272	240,89	386	430,66		
		172	209,22	273	247,24	387	456,06		
		173	215,57	274	253,59	388	481,41		
		174	221,92	275	266,29	389	506,81		
		175	228,27	276	278,99	390	532,21		
		176	234,62	277	291,69	391	557,61		
		177	240,97	278	304,39	392	582,68		
		178	247,32	279	329,79	393	608,08		
				280	355,19	394	633,48		
				281	380,59	395	658,88		