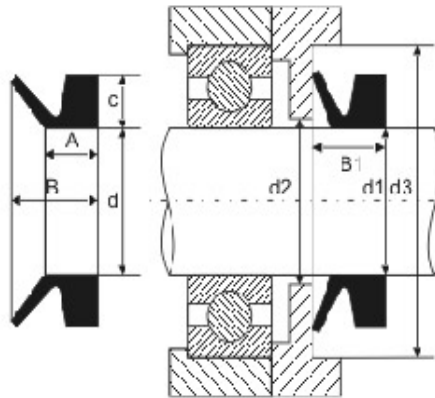


VA ring



Size	$\Phi d1$	Φd	c	A	B	$\Phi d2$	$\Phi d3$	B_1
VA-3	2.7-3.5	2.5	1.5	2.1	3	d1+1	d1+6	2.5±0.3
VA-4	3.5-4.5	3.2	2	2.4	3.7	d1+1	d1+6	3±0.4
VA-5	4.5-5.5	4	2	2.4	3.7	d1+1	d1+6	3±0.4
VA-6	5.5-6.5	5	2	2.4	3.7	d1+1	d1+6	3±0.4
VA-7	6.5-8	6	2	2.4	3.7	d1+1	d1+6	3±0.4
VA-8	8-9.5	7	2	2.4	3.7	d1+1	d1+6	3±0.4
VA-10	9.5-11.5	9	3	3.4	5.5	d1+1	d1+9	4±0.6
VA-12	11.5-13.5	10.5	3	3.4	5.5	d1+1	d1+9	4±0.6
VA-13	12.5-13.5	11.7	3	3.4	5.5	d1+1	d1+9	4±0.6
VA-14	13.5-15.5	12.5	3	3.4	5.5	d1+1	d1+9	4±0.6
VA-16	15.5-17.5	14	3	3.4	5.5	d1+1	d1+9	4±0.6
VA-18	17.5-19	16	3	3.4	5.5	d1+1	d1+9	4±0.6
VA-20	19-21	18	4	4.7	7.5	d1+2	d1+12	6±0.8
VA-22	21-24	20	4	4.7	7.5	d1+2	d1+12	6±0.8
VA-25	24-27	22	4	4.7	7.5	d1+2	d1+12	6±0.8
VA-28	27-29	25	4	4.7	7.5	d1+2	d1+12	6±0.8
VA-30	29-31	27	4	4.7	7.5	d1+2	d1+12	6±0.8
VA-32	31-33	29	4	4.7	7.5	d1+2	d1+12	6±0.8
VA-35	33-36	31	4	4.7	7.5	d1+2	d1+12	6±0.8
VA-38	36-38	34	4	4.7	7.5	d1+2	d1+12	6±0.8
VA-40	38-43	36	5	5.5	9	d1+2	d1+15	7±1
VA-45	43-48	40	5	5.5	9	d1+2	d1+15	7±1
VA-50	48-53	45	5	5.5	9	d1+2	d1+15	7±1
VA-55	53-58	49	5	5.5	9	d1+2	d1+15	7±1
VA-60	58-63	54	5	5.5	9	d1+2	d1+15	7±1
VA-65	63-68	58	5	5.5	9	d1+2	d1+15	7±1
VA-70	68-73	63	6	6.8	11	d1+3	d1+18	9±1.2
VA-75	73-78	67	6	6.8	11	d1+3	d1+18	9±1.2
VA-80	78-83	72	6	6.8	11	d1+3	d1+18	9±1.2
VA-85	83-88	76	6	6.8	11	d1+3	d1+18	9±1.2
VA-90	88-93	81	6	6.8	11	d1+3	d1+18	9±1.2
VA-95	93-98	85	6	6.8	11	d1+3	d1+18	9±1.2
VA-100	98-105	90	6	6.8	11	d1+3	d1+18	9±1.1
VA-110	105-115	99	7	7.9	12.8	d1+4	d1+21	10.5±1.5
VA-120	115-125	108	7	7.9	12.8	d1+4	d1+21	10.5±1.5

VA-130	125-135	117	7	7.9	12.8	d1+4	d1+21	10.5±1.5
VA-140	135-145	126	7	7.9	12.8	d1+4	d1+21	10.5±1.5
VA-150	145-155	135	7	7.9	12.8	d1+4	d1+21	10.5±1.5
VA-160	155-165	144	8	9	14.5	d1+4	d1+24	12±1.8
VA-170	165-175	153	8	9	14.5	d1+4	d1+24	12±1.8
VA-180	175-185	162	8	9	14.5	d1+4	d1+24	12±1.8
VA-190	185-195	171	8	9	14.5	d1+4	d1+24	12±1.8
VA-199	195-210	180	8	9	14.5	d1+4	d1+24	12±1.8
VA-200	190-210	180	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-220	210-235	198	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-250	235-265	225	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-275	265-290	247	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-300	290-310	270	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-325	310-335	292	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-350	335-365	315	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-375	365-390	337	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-400	390-430	360	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-450	430-480	405	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-500	480-530	450	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-550	530-580	495	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-600	580-630	540	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-650	630-665	600	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-700	665-705	630	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-725	705-745	670	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-750	745-785	705	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-800	785-830	745	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-850	830-870	785	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-900	875-920	825	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-950	920-965	865	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-1000	965-1015	910	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4
VA-1050	1015-1065	955	15	14.3	25	d1+10	d1+45	20±4