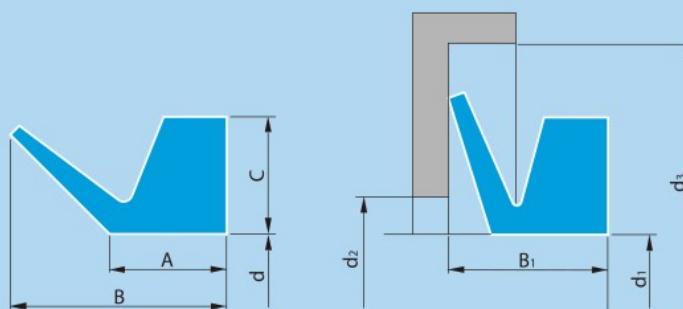


# 寸法表 Aタイプ

# V-A



単位:mm

呼び番号	軸径 $d_1$	内径 $d$	断面厚さ $C$	寸法 $A$	取付前の幅 $B$	最大許容径 $d_2$	最小許容径 $d_3$	取付後の幅 $B_1$
V-3A	2.7~3.5	2.5	1.5	2.1	3.0	$d_1+1$	$d_1+4$	$2.5\pm 0.3$
V-4A	3.5~4.5	3.2	2	2.4	3.7	$d_1+1$	$d_1+6$	$3.0\pm 0.4$
V-5A	4.5~5.5	4	2	2.4	3.7	$d_1+1$	$d_1+6$	$3.0\pm 0.4$
V-6A	5.5~6.5	5	2	2.4	3.7	$d_1+1$	$d_1+6$	$3.0\pm 0.4$
V-7A	6.5~8.0	6	2	2.4	3.7	$d_1+1$	$d_1+6$	$3.0\pm 0.4$
V-8A	8.0~9.5	7	2	2.4	3.7	$d_1+1$	$d_1+6$	$3.0\pm 0.4$
V-10A	9.5~11.5	9	3	3.4	5.5	$d_1+1$	$d_1+9$	$4.5\pm 0.6$
V-12A	11.5~12.5	10.5	3	3.4	5.5	$d_1+1$	$d_1+9$	$4.5\pm 0.6$
V-13A	12.5~13.5	11.7	3	3.4	5.5	$d_1+1$	$d_1+9$	$4.5\pm 0.6$
V-14A	13.5~15.5	12.5	3	3.4	5.5	$d_1+1$	$d_1+9$	$4.5\pm 0.6$
V-16A	15.5~17.5	14	3	3.4	5.5	$d_1+1$	$d_1+9$	$4.5\pm 0.6$
V-18A	17.5~19	16	3	3.4	5.5	$d_1+1$	$d_1+9$	$4.5\pm 0.6$
V-20A	19~21	18	4	4.7	7.5	$d_1+2$	$d_1+12$	$6.0\pm 0.8$
V-22A	21~24	20	4	4.7	7.5	$d_1+2$	$d_1+12$	$6.0\pm 0.8$
V-25A	24~27	22	4	4.7	7.5	$d_1+2$	$d_1+12$	$6.0\pm 0.8$
V-28A	27~29	25	4	4.7	7.5	$d_1+2$	$d_1+12$	$6.0\pm 0.8$
V-30A	29~31	27	4	4.7	7.5	$d_1+2$	$d_1+12$	$6.0\pm 0.8$
V-32A	31~33	29	4	4.7	7.5	$d_1+2$	$d_1+12$	$6.0\pm 0.8$
V-35A	33~36	31	4	4.7	7.5	$d_1+2$	$d_1+12$	$6.0\pm 0.8$
V-38A	36~38	34	4	4.7	7.5	$d_1+2$	$d_1+12$	$6.0\pm 0.8$
V-40A	38~43	36	5	5.5	9.0	$d_1+2$	$d_1+15$	$7.0\pm 1.0$
V-45A	43~48	40	5	5.5	9.0	$d_1+2$	$d_1+15$	$7.0\pm 1.0$
V-50A	48~53	45	5	5.5	9.0	$d_1+2$	$d_1+15$	$7.0\pm 1.0$
V-55A	53~58	49	5	5.5	9.0	$d_1+2$	$d_1+15$	$7.0\pm 1.0$
V-60A	58~63	54	5	5.5	9.0	$d_1+2$	$d_1+15$	$7.0\pm 1.0$
V-65A	63~68	58	5	5.5	9.0	$d_1+2$	$d_1+15$	$7.0\pm 1.0$
V-70A	68~73	63	6	6.8	11.0	$d_1+3$	$d_1+18$	$9.0\pm 1.2$
V-75A	73~78	67	6	6.8	11.0	$d_1+3$	$d_1+18$	$9.0\pm 1.2$
V-80A	78~83	72	6	6.8	11.0	$d_1+3$	$d_1+18$	$9.0\pm 1.2$
V-85A	83~88	76	6	6.8	11.0	$d_1+3$	$d_1+18$	$9.0\pm 1.2$
V-90A	88~93	81	6	6.8	11.0	$d_1+3$	$d_1+18$	$9.0\pm 1.2$
V-95A	93~98	85	6	6.8	11.0	$d_1+3$	$d_1+18$	$9.0\pm 1.2$
V-100A	98~105	90	6	6.8	11.0	$d_1+3$	$d_1+18$	$9.0\pm 1.2$
V-110A	105~115	99	7	7.9	12.8	$d_1+4$	$d_1+21$	$10.5\pm 1.5$
V-120A	115~125	108	7	7.9	12.8	$d_1+4$	$d_1+21$	$10.5\pm 1.5$
V-130A	125~135	117	7	7.9	12.8	$d_1+4$	$d_1+21$	$10.5\pm 1.5$
V-140A	135~145	126	7	7.9	12.8	$d_1+4$	$d_1+21$	$10.5\pm 1.5$
V-150A	145~155	135	7	7.9	12.8	$d_1+4$	$d_1+21$	$10.5\pm 1.5$
V-160A	155~165	144	8	9.0	14.5	$d_1+4$	$d_1+24$	$12.0\pm 1.8$
V-170A	165~175	153	8	9.0	14.5	$d_1+4$	$d_1+24$	$12.0\pm 1.8$
V-180A	175~185	162	8	9.0	14.5	$d_1+4$	$d_1+24$	$12.0\pm 1.8$
V-190A	185~195	171	8	9.0	14.5	$d_1+4$	$d_1+24$	$12.0\pm 1.8$
V-199A	195~210	180	8	9.0	14.5	$d_1+4$	$d_1+24$	$12.0\pm 1.8$