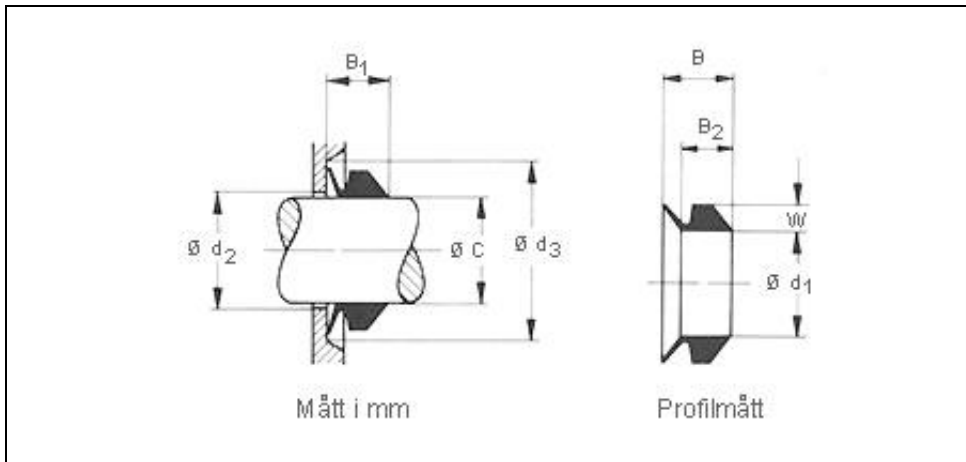


V-tätning

Typ VS



V-tätning Best.nr.	Axel $\text{Æ } C$	Ring $\text{Æ } d_1$	Profilhöjd W	Profilbredd B_2	Profilbredd B omonterad	$\text{Æ } d_2$ max.	$\text{Æ } d_3$ min.	Profilbredd B_1 monterad
V-5S	4,5-5,5	4	2,0	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5+/-0,4
V-6S	5,5-6,5	5	2,0	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5+/-0,4
V-7S	6,5-8,0	6	2,0	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5+/-0,4
V-8S	8,0-9,5	7	2,0	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5+/-0,4
V-10S	9,5-11,5	9	3,0	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7+/-0,6
V-12S	11,5-13,5	10,5	3,0	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7+/-0,6
V-14S	13,5-15,5	12,5	3,0	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7+/-0,6
V-16S	15,5-17,5	14	3,0	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7+/-0,6
V-18S	17,5-19,0	16	3,0	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7+/-0,6
V-20S	19-21	18	4,0	7,9	10,5	C+2	C+12	9,0+/-0,8
V-22S	21-24	20	4,0	7,9	10,5	C+2	C+12	9,0+/-0,8
V-25S	24-27	22	4,0	7,9	10,5	C+2	C+12	9,0+/-0,8
V-28S	27-29	25	4,0	7,9	10,5	C+3	C+12	9,0+/-0,8
V-30S	29-31	27	4,0	7,9	10,5	C+3	C+12	9,0+/-0,8
V-32S	31-33	29	4,0	7,9	10,5	C+3	C+12	9,0+/-0,8
V-35S	33-36	31	4,0	7,9	10,5	C+3	C+12	9,0+/-0,8
V-38S	36-38	34	4,0	7,9	10,5	C+3	C+12	9,0+/-0,8

V-40S	38-43	36	5,0	9,5	13,0	C+3	C+15	11,0+/-1,0
V-45S	43-48	40	5,0	9,5	13,0	C+3	C+15	11,0+/-1,0
V-50S	48-53	45	5,0	9,5	13,0	C+3	C+15	11,0+/-1,0
V-55S	53-58	49	5,0	9,5	13,0	C+3	C+15	11,0+/-1,0
V-60S	58-63	54	5,0	9,5	13,0	C+3	C+15	11,0+/-1,0
V-65S	63-68	58	5,0	9,5	13,0	C+3	C+15	11,0+/-1,0
V-70S	68-73	63	6,0	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5+/-1,2
V-75S	73-78	67	6,0	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5+/-1,2
V-80S	78-83	72	6,0	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5+/-1,2
V-85S	83-88	76	6,0	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5+/-1,2
V-90S	88-93	81	6,0	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5+/-1,2
V-95S	93-98	85	6,0	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5+/-1,2
V-100S	98-105	90	6,0	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5+/-1,2
V-110S	105-115	99	7,0	13,1	18,0	C+4	C+21	15,5+/-1,5
V-120S	115-125	108	7,0	13,1	18,0	C+4	C+21	15,5+/-1,5
V-130S	125-135	117	7,0	13,1	18,0	C+4	C+21	15,5+/-1,5
V-140S	135-145	126	7,0	13,1	18,0	C+4	C+21	15,5+/-1,5
V-150S	145-155	135	7,0	13,1	18,0	C+4	C+21	15,5+/-1,5
V-160S	155-165	144	8,0	15,0	20,5	C+5	C+24	18,0+/-1,8
V-170S	165-175	153	8,0	15,0	20,5	C+5	C+24	18,0+/-1,8
V-180S	175-185	162	8,0	15,0	20,5	C+5	C+24	18,0+/-1,8
V-190S	185-195	171	8,0	15,0	20,5	C+5	C+24	18,0+/-1,8
V-199S	195-210	180	8,0	15,0	20,5	C+5	C+24	18,0+/-1,8