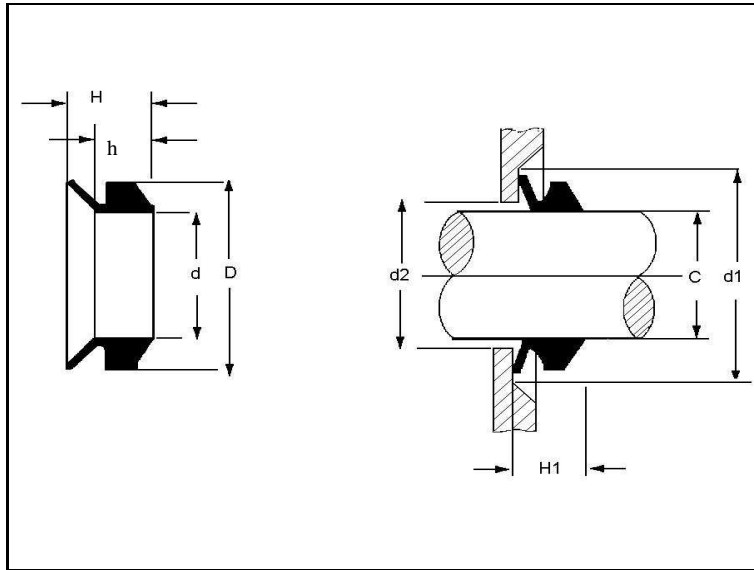


V - RINGS TYPE 'S'

Technical description at page 18



code	C	d	D	h	H	d2	d1	h1
VS5	4,5÷5,5	4	8	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5±0,4
VS5	4,5÷5,5	4	8	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5±0,4
VS6	5,5÷6,5	5	9	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5±0,4
VS6	5,5÷6,5	5	9	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5±0,4
VS7	6,5÷8	6	10	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5±0,4
VS7	6,5÷8	6	10	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5±0,4
VS8	8÷9,5	7	11	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5±0,4
VS8	8÷9,5	7	11	3,9	5,2	C+1	C+6	4,5±0,4
VS10	9,5÷11,5	9	15	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS10	9,5÷11,5	9	15	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS12	11,5÷13,5	10,5	16,5	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS12	11,5÷13,5	10,5	16,5	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS14	13,5÷15,5	12,5	18,5	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS14	13,5÷15,5	12,5	18,5	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS16	15,5÷17,5	14	20	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS16	15,5÷17,5	14	20	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS18	17,5÷19	16	22	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS18	17,5÷19	16	22	5,6	7,7	C+2	C+9	6,7±0,6
VS20	19÷21	18	26	7,9	10,5	C+2	C+12	9±0,8
VS20	19÷21	18	26	7,9	10,5	C+2	C+12	9±0,8
VS22	21÷24	20	28	7,9	10,5	C+2	C+12	9±0,8
VS22	21÷24	20	28	7,9	10,5	C+2	C+12	9±0,8
VS25	24÷27	22	30	7,9	10,5	C+2	C+12	9±0,8
VS25	24÷27	22	30	7,9	10,5	C+2	C+12	9±0,8
VS28	27÷29	25	33	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS28	27÷29	25	33	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS30	29÷31	27	35	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS30	29÷31	27	35	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS32	31÷33	29	37	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS32	31÷33	29	37	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS35	33÷36	31	39	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS35	33÷36	31	39	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS38	36÷38	34	42	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8

V - RINGS TYPE 'S'

Technical description at page 18

<i>code</i>	<i>C</i>	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>h</i>	<i>H</i>	<i>d2</i>	<i>d1</i>	<i>h1</i>
VS38	36÷38	34	42	7,9	10,5	C+3	C+12	9±0,8
VS40	38÷43	36	46	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS40	38÷43	36	46	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS45	43÷48	40	50	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS45	43÷48	40	50	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS50	48÷53	45	55	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS50	48÷53	45	55	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS55	53÷58	49	59	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS55	53÷58	49	59	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS60	58÷63	54	64	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS60	58÷63	54	64	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS65	63÷68	58	68	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS65	63÷68	58	68	9,5	13	C+3	C+15	11±1
VS70	68÷73	63	75	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS70	68÷73	63	75	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS75	73÷78	67	79	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS75	73÷78	67	79	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS80	78÷83	72	84	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS80	78÷83	72	84	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS85	83÷88	76	88	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS85	83÷88	76	88	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS90	88÷93	81	93	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS90	88÷93	81	93	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS95	93÷98	85	97	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS95	93÷98	85	97	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS100	98÷105	90	102	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS100	98÷105	90	102	11,3	15,5	C+4	C+18	13,5±1,2
VS110	105÷115	99	113	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS110	105÷115	99	113	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS120	115÷125	108	122	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS120	115÷125	108	122	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS130	125÷135	117	131	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS130	125÷135	117	131	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS140	135÷145	126	140	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS140	135÷145	126	140	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS150	145÷155	135	149	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS150	145÷155	135	149	13,1	18	C+4	C+21	15,5±1,5
VS160	155÷165	144	160	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8
VS160	155÷165	144	160	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8
VS170	165÷175	153	169	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8
VS170	165÷175	153	169	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8
VS180	175÷185	162	178	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8
VS180	175÷185	162	178	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8
VS190	185÷195	171	187	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8
VS190	185÷195	171	187	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8
VS199	195÷210	180	196	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8
VS199	195÷210	180	196	15	20,5	C+5	C+24	18±1,8