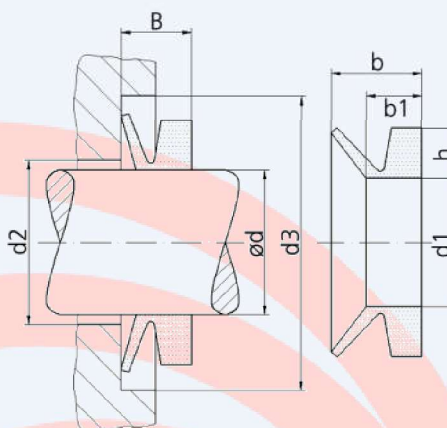



**Wymiary zabudowy VR-S**


Typ	Zakres średnic wału ød	Wymiary w stanie nienapężonym				Wymiar nominalny po montażu		d2 max	d3 max
		d1	h	b1	b	B			
VR-S 5	4,5-5,5	4	2	3,9	5,2	4,5	±0,4	d+1	d+6
VR-S 6	5,5-6,5	5	2	3,9	5,2	4,5	±0,4	d+1	d+6
VR-S 7	6,5-8	6	2	3,9	5,2	4,5	±0,4	d+1	d+6
VR-S 8	8-9,5	7	2	3,9	5,2	4,5	±0,4	d+1	d+6
VR-S 10	9,5-11,5	9	3	5,6	7,7	6,7	±0,6	d+2	d+9
VR-S 12	11,5-12,5	10,5	3	5,6	7,7	6,7	±0,6	d+2	d+9
VR-S 14	13,5-15,5	12,5	3	5,6	7,7	6,7	±0,6	d+2	d+9
VR-S 16	15,5-17,5	14	3	5,6	7,7	6,7	±0,6	d+2	d+9
VR-S 18	17,5-19	16	3	5,6	7,7	6,7	±0,6	d+2	d+9
VR-S 20	19-21	18	4	7,9	10,5	9	±0,8	d+2	d+12
VR-S 22	21-24	20	4	7,9	10,5	9	±0,8	d+2	d+12
VR-S 25	24-27	22	4	7,9	10,5	9	±0,8	d+2	d+12
VR-S 28	27-29	25	4	7,9	10,5	9	±0,8	d+3	d+12
VR-S 30	29-31	27	4	7,9	10,5	9	±0,8	d+3	d+12
VR-S 32	31-33	29	4	7,9	10,5	9	±0,8	d+3	d+12
VR-S 35	33-36	31	4	7,9	10,5	9	±0,8	d+3	d+12
VR-S 38	36-38	34	4	7,9	10,5	9	±0,8	d+3	d+12
VR-S 40	38-43	36	5	9,5	13	11	±1,0	d+3	d+15
VR-S 45	43-48	40	5	9,5	13	11	±1,0	d+3	d+15
VR-S 50	48-53	45	5	9,5	13	11	±1,0	d+3	d+15
VR-S 55	53-58	49	5	9,5	13	11	±1,0	d+3	d+15
VR-S 60	58-63	54	5	9,5	13	11	±1,0	d+3	d+15
VR-S 65	63-68	58	5	9,5	13	11	±1,0	d+3	d+15
VR-S 70	68-73	63	6	11,3	15,5	13,5	±1,2	d+4	d+18
VR-S 75	73-78	67	6	11,3	15,5	13,5	±1,2	d+4	d+18
VR-S 80	78-83	72	6	11,3	15,5	13,5	±1,2	d+4	d+18
VR-S 85	83-88	76	6	11,3	15,5	13,5	±1,2	d+4	d+18
VR-S 90	88-93	81	6	11,3	15,5	13,5	±1,2	d+4	d+18
VR-S 95	93-98	85	6	11,3	15,5	13,5	±1,2	d+4	d+18
VR-S 100	98-105	90	6	11,3	15,5	13,5	±1,2	d+4	d+18
VR-S 110	105-115	99	7	13,1	18	15,5	±1,5	d+4	d+21



Typ	Zakres średnic wału $\varnothing$	Wymiary w stanie nienapężonym				Wymiar nominalny po montażu		d2 max	d3 max
		d1	h	b1	b	B			
VR-S 120	115-125	108	7	13,1	18	15,5	$\pm 1,5$	d+4	d+21
VR-S 130	125-135	117	7	13,1	18	15,5	$\pm 1,5$	d+4	d+21
VR-S 140	135-145	126	7	13,1	18	15,5	$\pm 1,5$	d+4	d+21
VR-S 150	145-155	135	7	13,1	18	15,5	$\pm 1,5$	d+4	d+21
VR-S 160	155-165	144	8	15	20,5	18	$\pm 1,8$	d+5	d+24
VR-S 170	165-175	153	8	15	20,5	18	$\pm 1,8$	d+5	d+24
VR-S 180	175-185	162	8	15	20,5	18	$\pm 1,8$	d+5	d+24
VR-S 190	185-195	171	8	15	20,5	18	$\pm 1,8$	d+5	d+24
VR-S 199	195-210	180	8	15	20,5	18	$\pm 1,8$	d+5	d+24

**SealIDEX**  
your sealing solution