

V-Ring Typ VS Maße und Einbauempfehlungen								
Welle d1		V-Ring-Maße				Einbaumaße		
von	bis	d	D	h	H	d2	d3	H1
4,5	5,5	4	8	3,9	5,2	d1+1	d1+6	4,5±0,4
5,5	6,5	5	9	3,9	5,2	d1+1	d1+6	4,5±0,4
6,5	8	6	10	3,9	5,2	d1+1	d1+6	4,5±0,4
8	9,5	7	11	3,9	5,2	d1+1	d1+6	4,5±0,4
9,5	11,5	9	15	5,6	7,7	d1+2	d1+9	6,7±0,6
11,5	13,5	10,5	16,5	5,6	7,7	d1+2	d1+9	6,7±0,6
13,5	15,5	12,5	18,5	5,6	7,7	d1+2	d1+9	6,7±0,6
15,5	17,5	14	20	5,6	7,7	d1+2	d1+9	6,7±0,6
17,5	19	16	22	5,6	7,7	d1+2	d1+9	6,7±0,6
19	21	18	26	7,9	10,5	d1+2	d1+12	9±0,8
21	24	20	28	7,9	10,5	d1+2	d1+12	9±0,8
24	27	22	30	7,9	10,5	d1+2	d1+12	9±0,8
27	29	25	33	7,9	10,5	d1+3	d1+12	9±0,8
29	31	27	35	7,9	10,5	d1+3	d1+12	9±0,8
31	33	29	37	7,9	10,5	d1+3	d1+12	9±0,8
33	36	31	39	7,9	10,5	d1+3	d1+12	9±0,8
36	38	34	42	7,9	10,5	d1+3	d1+12	9±0,8
38	43	36	46	9,5	13	d1+3	d1+15	11±1
43	48	40	50	9,5	13	d1+3	d1+15	11±1
48	53	45	55	9,5	13	d1+3	d1+15	11±1
53	58	49	59	9,5	13	d1+3	d1+15	11±1
58	63	54	64	9,5	13	d1+3	d1+15	11±1
63	68	58	68	9,5	13	d1+3	d1+15	11±1
68	73	63	75	11,3	15,5	d1+4	d1+18	13,5±1,2
73	78	67	79	11,3	15,5	d1+4	d1+18	13,5±1,2
78	83	72	84	11,3	15,5	d1+4	d1+18	13,5±1,2
83	88	76	88	11,3	15,5	d1+4	d1+18	13,5±1,2
88	93	81	93	11,3	15,5	d1+4	d1+18	13,5±1,2
93	98	85	97	11,3	15,5	d1+4	d1+18	13,5±1,2
98	105	90	102	11,3	15,5	d1+4	d1+18	13,5±1,2
105	115	99	113	13,1	18	d1+4	d1+21	15,5±1,5
115	125	108	122	13,1	18	d1+4	d1+21	15,5±1,5
125	135	117	131	13,1	18	d1+4	d1+21	15,5±1,5
135	145	126	140	13,1	18	d1+4	d1+21	15,5±1,5
145	155	135	149	13,1	18	d1+4	d1+21	15,5±1,5
155	165	144	160	15	20,5	d1+5	d1+24	18±1,8
165	175	153	169	15	20,5	d1+5	d1+24	18±1,8
175	185	162	178	15	20,5	d1+5	d1+24	18±1,8
185	195	171	187	15	20,5	d1+5	d1+24	18±1,8
195	210	180	196	15	20,5	d1+5	d1+24	18±1,8

Die passende V-Ring-Größe wird anhand des Wellendurchmessers ausgewählt. Liegt dieser im Grenzbereich von den hier genannten Empfehlungen, so ist in der Regel der nächst größere V-Ring zu wählen.

