

V-Ring Typ VL Maße und Einbauempfehlungen								
Welle d1		V-Ring-Maße				Einbaumaße		
von	bis	d	D	h	H	d2	d3	H1
105	115	99	112	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
115	125	108	121	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
125	135	117	130	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
135	145	126	139	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
145	155	135	148	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
155	165	144	157	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
165	175	153	166	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
175	185	162	175	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
185	195	171	184	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
195	210	182	195	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
210	233	198	211	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
233	260	225	238	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
260	285	247	260	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
285	310	270	283	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
310	335	292	305	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
335	365	315	328	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
365	385	337	350	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
385	410	360	373	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
410	440	382	395	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
440	475	405	418	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
475	510	450	463	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
510	540	472	485	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
540	565	495	508	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
565	585	517	530	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
585	625	540	553	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
625	675	600	613	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
675	710	630	643	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
710	740	670	683	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
740	775	705	718	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
775	825	745	758	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
825	875	785	798	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
875	925	825	838	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
925	975	865	878	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
975	1025	910	923	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
1025	975	955	968	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
1075	1125	1000	1013	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
1125	1175	1045	1058	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5
1175	1225	1090	1103	6	10,5	d1+5	d1+20	8±1,5

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.

