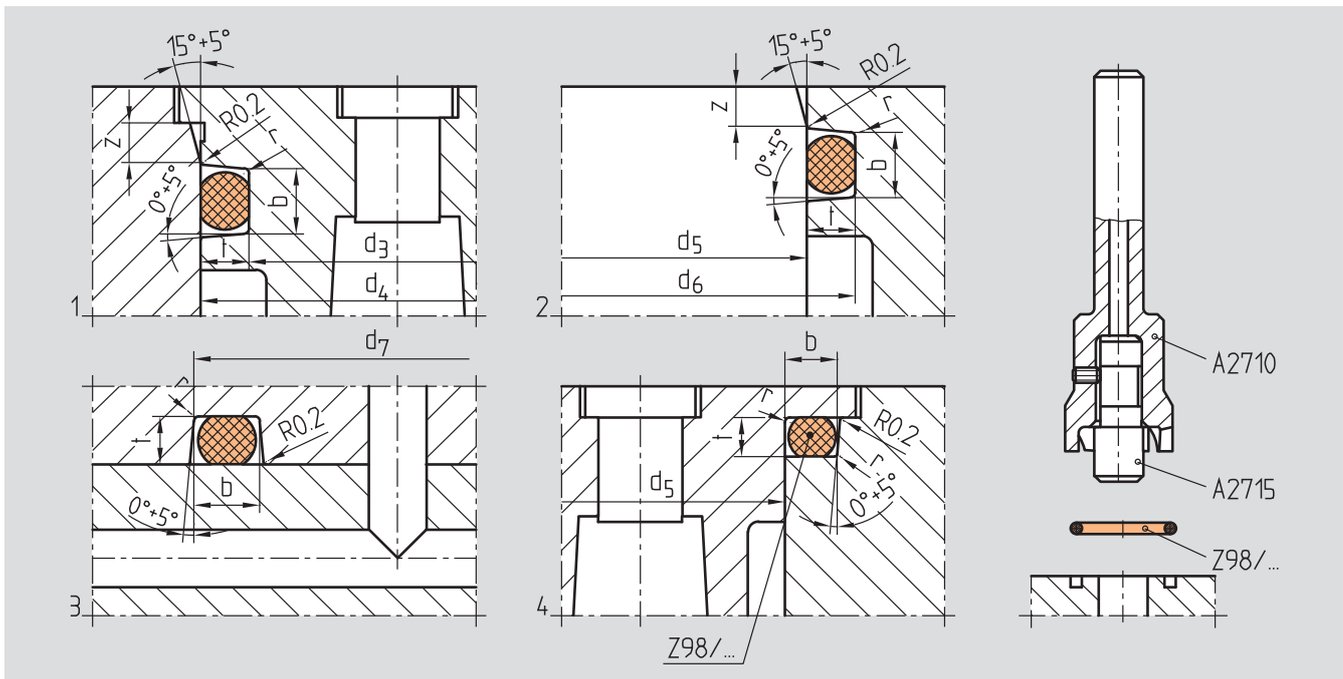
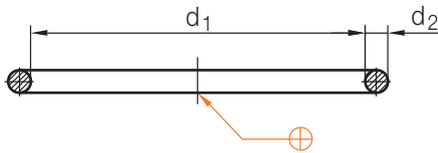
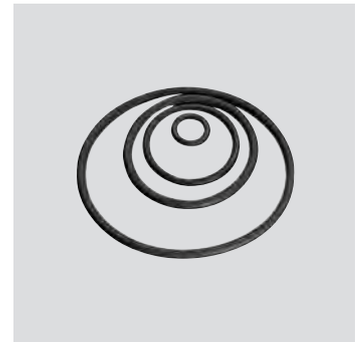


Z98/...

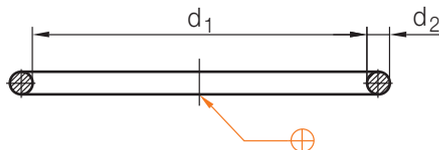
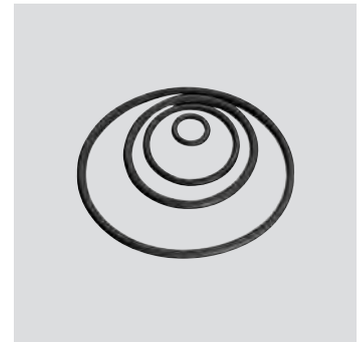
O-Ring
O-ring
Joint torique
Mat.: Viton®



	Z _{min.}	d ₄	d ₃	d ₅	d ₆	d ₇	b	r	t	d ₁	d ₂	Nr./No.			
10	1,1	6,2	3,8	4	6,4	7,2	1,9	0,3	1,2	3,8	1,5	Z98/ 3,8 /1,5			
		7,2	4,8	5	7,4	8,2				4,8		4,8 /1,5			
	1,5	9,2	5,2	6	10	10,7	3,2	0,6	2	5	2,5	5 /2,5			
		8,2	5,8							8,4		9,2	5,8	1,5	5,8 /1,5
	1,1	10	7,6	8	10,4	10,9	1,9	0,3	1,2	7,5	1,5	7,5 /1,5			
		12	7,8							12,2		13,9	3,6	2,1	7,65
	1,1	11,7	8,5	8,2	11,4	12,6	2,6	1,9	1,6	1,2	8	2	8 /2		
		12	9,5	9,7	12,1	13,1	9,5				1,5		9,5 /1,5		
		12,2	9,8	10	12,4	13,4	9,8				1,5		9,8 /1,5		
		14	10,2	10	13,8	15,5	3,1				1,9		10	2,4	10 /2,4
		16	12,2	12	15,8	17,3	3,1				1,9		11,8	2,4	11,8 /2,4
		14,4	12	12,2	14,6	15,7	1,9				1,2		12	1,5	12 /1,5
		15,3	12,1	12,2	15,4	16,6	2,6				1,6		12	2	12 /2
		18	14,2	14	17,8	19,4	3,1				1,9		13,9	2,4	13,9 /2,4
	1,8	19	14,6	14,5	19,3	20,9	3,9	0,6	2,4	14	3	14 /3			
20		16,2	16	19,8	20,8	3,1	0,3	1,9	15,3	2,4	15,3 /2,4				
1,5		18,2	15,6	15,8	18,4	19,9		2,4	1,3	15,6	1,78	15,6 /1,78			
5	1,1	22	18,2	18	21,8	23	3,1	1,9	2,4	17,5	2,4	17,5 /2,4			
	1,8	23	18,6	18	22,8	24,4	3,9			0,6		3	2,4	17,5 /3	

Z98/...

O-Ring
O-ring
Joint torique
Mat.: Viton®



Medium	°C max.
Luft/air/air	200
Öl/oil/huile	120
Wasser/water/eau	100

	Z _{min.}	d ₄	d ₃	d ₅	d ₆	d ₇	b	r	t	d ₁	d ₂	Nr./No.		
5	1,1	21,2	18	18,2	21,4	22,7	2,6	0,3	1,6	18	2	Z98/ 18 /2		
		24	20,2	20	23,8	24,8	3,1		1,9			19,3	2,4	19,3 /2,4
		26	22,2	22	25,8	26,8						21,3		21,3 /2,4
		28	24,2	24	27,8	28,8						23,3		23,3 /2,4
	1,5	27,7	23,5	23,7	27,9	29,4	3,6		2,1	23,47	2,62	23,47 /2,62		
	1,1	27,2	24	24,2	27,4	28,7	2,6		1,6	24	2	24 /2		
		27,4	25	25,2	27,6	28,7	1,9		1,2	25	1,5	25 /1,5		
		30	26,2	26	29,8	30,8	3,1		1,9	25,3	2,4	25,3 /2,4		
		32	28,2	28	31,8	32,8				27,3		27,3 /2,4		
	1,8	34	29,2	30	34,8	34,9	3,9	0,6	2,4	28	3	28 /3		
	1,1	31,4	29	29,2	31,6	32,7	1,9	0,3	1,2	29	1,5	29 /1,5		
	1,5	34	29,8	30	34,2	35,8	3,6		2,1	29,82	2,62	29,82 /2,62		
	1,8	36	31,2	31	35,8	37,1	3,9	0,6	2,4	30,2	3	30,2 /3		
		38	33,2	33	37,8	39,1				32,2		32,2 /3		
		40	35,2	35	39,8	41,4				34,2		34,2 /3		
	1,1	38,2	35	35,2	38,4	39,7	2,6	0,3	1,6	35	2	35 /2		
	1,5	40	36	36	40	40,7	3,2	0,6	2	35	2,5	35 /2,5		
	1,1	41	37,8	37	40,2	40,6	2,6		1,6	36	2	36 /2		
	1,8	42	37,2		41,8	42,9	3,9		2,4		3		36 /3	
		45	40,2	40	44,8	45,9				39		39 /3		
1	1,5	43,5	39,3	39,5	43,7	45,3	3,6	0,3	2,1	39,34	2,62	39,34 /2,62		
	1,8	50	45,2	45	49,8	50,9	3,9	0,6	2,4	44	3	44 /3		
		52	48,8	47	50,2	50,6	2,6		1,6	46	2	46 /2		
		55	50,2	50	54,8	55,9	3,9		2,4	49	3	49 /3		
		60	55,2	55	59,8	60,9				54		54 /3		
		65	60,2	60	64,8	65,9				59		59 /3		
		70	65,2	65	69,8	69,9				63		63 /3		
		80	75,2	75	79,8	79,9				73		73 /3		
		90	85,2	85	89,8	89,9				83		83 /3		
		100	95,2	95	99,8	99,9				93		93 /3		
		110	105,2	105	109,8	109,9				103		103 /3		
		120	115,2	115	119,8	118,9				112		112 /3		
		130	125,2	125	129,8	128,9				122		122 /3		
		140	135,2	135	139,8	138,9				132		132 /3		
		5,2	150	143,6	145	151,4	151,2			3,2	142	4	142 /4	
	160		153,6	155	161,4	159,2				150		150 /4		
	170		163,6	165	171,4	169,2				160		160 /4		
	180		173,6	175	181,4	179,2				170		170 /4		
	190		183,6	185	191,4	189,2				180		180 /4		
	200		193,6	195	201,4	199,2				190		190 /4		
210	203,6	205	211,4	209,2				200		200 /4				