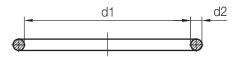
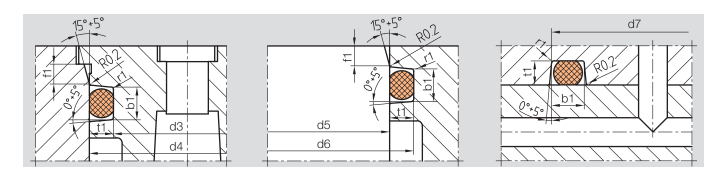
O-Ring O-ring Joint torique

Mat.: Viton®

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







Neu/New/Nouveau

	min. f1	r1	t1	b1	d7	d6	d5	d4	d3	d1	d2	Nr./No.
10	1	0,3	0,7	1,4	4,7	3,6	2,2	3,4	2	2	1	Z98/ 2 x1
	1,5		1,1	2	6,7	5,4	3,2	5,2	3	3	1,5	3 x1,5
	2		1,5	2,7	7,7	6,2		6			2	3 x2
	1,5		1,1	2	7,5		4		3,8	3,8	1,5	3,8 x1,5
					7,7	6,4	4,2	6,2	4	4		4 x1,5
					8,2	6,9	4,7	6,7	4,5	4,5		4,5 x1,5
					8,5	7,2	5	7	4,8	4,8		4,8 x1,5
					8,7	7,4	5,2	7,2	5	5		5 x1,5
	2		1,5	2,7	9,7	8,2		8			2	5 x2
			1,85	3,4	10,7	8,9		8,7			2,5	5 x2,5
	1,5		1,1	2	9,5	8,2	6	8	5,8	5,8	1,5	5,8 x1,5
					9,7	8,4	6,2	8,2	6	6		6 x1,5
	2		1,5	2,7	10,7	9,2		9			2	6 x2
	1,5		1,1	2	10,2	8,9	6,7	8,7	6,5	6,5	1,5	6,5 x1,5
	2		1,5	2,7	11,2	9,7		9,5			2	6,5 x2
	1		0,7	1,4	9,7	8,6	7,2	8,4	7	7	1	7 x1
	1,5		1,1	2	10,7	9,4		9,2			1,5	7 x1,5
	2		1,5	2,7	11,7	10,2		10			2	7 x2
	1,5		1,2	2,1	11	9,7	7,3	9,5	7,1	7,1	1,6	7,1 x1,6
			1,1	2	11,2	9,9	7,7	9,7	7,5	7,5	1,5	7,5 x1,5
	2		1,5	2,7	12,2	10,7		10,5			2	7,5 x2
			2	3,8	13,65	11,85	7,85	11,65	7,65	7,65	2,65	7,65 x2,65
	1		0,7	1,4	10,7	9,6	8,2	9,4	8	8	1	8 x1
	1,5		1,1	2	11,7	10,4		10,2			1,5	8 x1,5
	2		1,5	2,7	12,7	11,2		11			2	8 x2
	2,5	0,6	2,3	4	14,7	12,8		12,6			3	8 x3
	1,5	0,3	1,1	2	12,2	10,9	8,7	10,7	8,5	8,5	1,5	8,5 x1,5
	2		1,5	2,7	13,2	11,7		11,5			2	8,5 x2
	1,5		1,1	2	12,7	11,4	9,2	11,2	9	9	1,5	9 x1,5
	2		1,5	2,7	13,7	12,2		12			2	9 x2

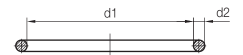
108

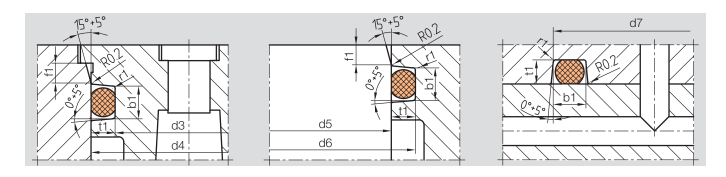
O-Ring O-ring Joint torique

Mat.: Viton®

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





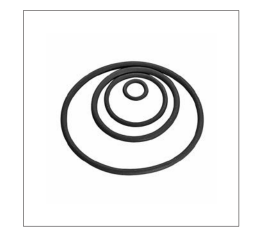


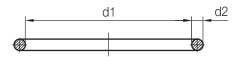
	min. f1	r1	t1	b1	d7	d6	d5	d4	d3	d1	d2	Nr./No.
10	2,5	0,6	2,3	4	15,7	13,8	9,2	13,6	9	9	3	Z98/ 9 x3
	1,5	0,3	1,1	2	13,2	11,9	9,7	11,7	9,5	9,5	1,5	9,5 x 1,5
	2		1,5	2,7	14,2	12,7		12,5			2	9,5 x2
	1,5		1,1	2	13,5	12,2	10	12	9,8	9,8	1,5	9,8 x 1,5
	1		0,7	1,4	12,7	11,6	10,2	11,4	10	10	1	10 x1
	1,5		1,1	2	13,7	12,4		12,2			1,5	10 x1,5
	2		1,5	2,7	14,7	13,2		13			2	10 x2
			1,8	3,2	15,5	13,8		13,6			2,4	10 x2,4
			1,85	3,3	15,7	13,9		13,7			2,5	10 x2,5
	1,5		1,1	2	14,2	12,9	10,7	12,7	10,5	10,5	1,5	10,5 x1,5
	2		1,5	2,7	15,2	13,7		13,5			2	10,5 x2
	1,5		1,1	2	14,7	13,4	11,2	13,2	11	11	1,5	11 x1,5
	2		1,5	2,7	15,7	14,2		14			2	11 x2
	1,5		1,1	2	15,2	13,9	11,7	13,7	11,5	11,5	1,5	11,5 x1,5
	2		1,5	2,7	16,2	14,7		14,5			2	11,5 x2
			1,8	3,2	17,1	15,4	11,8	15,2	11,6	11,6	2,4	11,6 x2,4
	1,5		1,3	2,4	16,1	14,6	12	14,4	11,8	11,8	1,8	11,8 x1,8
	2		1,8	3,2	17,3	15,6		15,4			2,4	11,8 x2,4
	1,5		1,1	2	15,7	14,4	12,2	14,2	12	12	1,5	12 x 1,5
	2		1,5	2,7	16,7	15,2		15			2	12 x2
			1,8	3,2	17,5	15,8		15,6			2,4	12 x2,4
			1,85	3,3	17,7	15,9		15,7			2,5	12 x 2,5
	2,5	0,6	2,3	4	18,7	16,8		16,6			3	12 x3
	1,5	0,3	1,3	2,4	16,7	15,2	12,6	15	12,4	12,4	1,8	12,4 x 1,8
					16,68	15,22	12,62	15,02	12,42	12,42	1,78	12,42 x 1,78
			1,1	2	16,2	14,9	12,7	14,7	12,5	12,5	1,5	12,5 x 1,5
	2		1,5	2,7	17,2	15,7		15,5			2	12,5 x2
			1,85	3,3	18,2	16,4		16,2			2,5	12,5 x2,5
	1,5		1,1	2	16,7	15,4	13,2	15,2	13	13	1,5	13 x 1,5
	2		1,5	2,7	17,7	16,2		16			2	13 x2

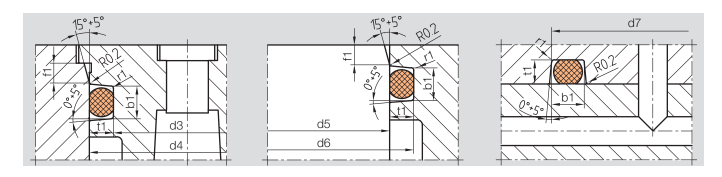
O-Ring O-ring Joint torique

Mat.: Viton®

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





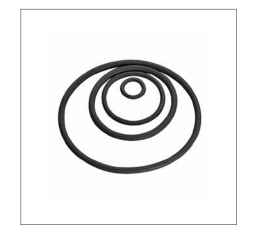


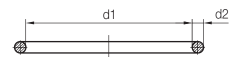
	min. f1	r1	t1	b1	d7	d6	d5	d4	d3	d1	d2	Nr./No.
10	2	0,3	1,8	3,2	18,8	17,1	13,5	16,9	13,3	13,3	2,4	Z98/ 13,3 x2,4
					19,4	17,7	14,1	17,5	13,9	13,9		13,9 x2,4
	1,5		1,1	2	17,7	16,4	14,2	16,2	14	14	1,5	14 x1,5
			1,3	2,4	18,3	16,8		16,6			1,8	14 x1,8
	2		1,5	2,7	18,7	17,2		17			2	14 x2
			1,85	3,3	19,7	17,9		17,7			2,5	14 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	20,7	18,8		18,6			3	14 x3
	1,5	0,3	1,3	2,4	19,3	17,8	15,2	17,6	15	15	1,8	15 x1,8
	2		1,85	3,3	20,7	18,9		18,7			2,5	15 x2,5
			1,8	3,2	20,8	19,1	15,5	18,9	15,3	15,3	2,4	15,3 x2,4
			1,5	2,7	20,2	18,7	15,7	18,5	15,5	15,5	2	15,5 x2
	1,5		1,3	2,4	19,86	18,4	15,8	18,2	15,6	15,6	1,78	15,6 x1,78
			1,1	2	19,7		16,2		16	16	1,5	16 x1,5
	2		1,5	2,7	20,7	19,2		19			2	16 x2
			1,85	3,3	21,7	19,9		19,7			2,5	16 x2,5
					22,2	20,4	16,7	20,2	16,5	16,5		16,5 x2,5
	1,5		1,1	2	20,7	19,4	17,2	19,2	17	17	1,5	17 x1,5
			1,3	2,4	21,3	19,8		19,6			1,8	17 x1,8
	2		1,5	2,7	21,7	20,2		20			2	17 x2
			1,85	3,3	22,7	20,9		20,7			2,5	17 x2,5
			1,8	3,2	22,8	21,1	17,5	20,9	17,3	17,3	2,4	17,3 x2,4
5					23	21,3	17,7	21,1	17,5	17,5		17,5 x2,4
			1,85	3,3	23,2	21,4		21,2			2,5	17,5 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	24,2	22,3		22,1			3	17,5 x3
	2	0,3	1,5	2,7	22,7	21,2	18,2	21	18	18	2	18 x2
			1,8	3,2	23,5	21,8		21,6			2,4	18 x2,4
			1,85	3,3	23,7	21,9		21,7			2,5	18 x2,5
			1,5	2,7		22,2	19,2	22	19	19	2	19 x2
			1,85	3,3	24,7	22,9		22,7			2,5	19x x2,5
			1,8	3,2	24,8	23,1	19,5	22,9	19,3	19,3	2,4	19,3 x2,4
								$\overline{\qquad}$				

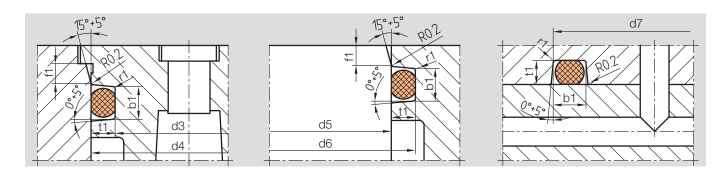
O-Ring O-ring Joint torique

Mat.: Viton®

Medium	max. °C
Luft/air/air	200
ÖI/oiI/huile	120
Wasser/water/eau	100







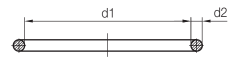
	min. f1	r1	t1	b1	d7	d6	d5	d4	d3	d1	d2	Nr./No.
5	1,5	0,3	1,1	2	23,7	22,4	20,2	22,2	20	20	1,5	Z98/20 x1,5
	2		1,5	2,7	24,7	23,2		23			2	20 x2
			1,85	3,3	25,7	23,9		23,7			2,5	20 x2,5
			2	3,6	26,23	24,49	20,49	24,29	20,29	20,29	2,62	20,29 x 2,62
			1,95	3,4	26,2	24,4	20,5	24,2	20,3	20,3	2,6	20,3 x2,6
			1,5	2,7	25,7	24,2	21,2	24	21	21	2	21 x2
			1,8	3,2	26,8	25,1	21,5	24,9	21,3	21,3	2,4	21,3 x2,4
	1,5		1,3	2,4	26,3	24,8	22,2	24,6	22	22	1,8	22 x1,8
	2		1,5	2,7	26,7	25,2		25			2	22 x2
			1,85	3,3	27,7	25,9		25,7			2,5	22 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	28,7	26,8		26,6			3	22 x3
		0,3	1,8	3,2	27,8	26,1	22,5	25,9	22,3	22,3	2,4	22,3 x2,4
	2				28,8	27,1	23,5	26,9	23,3	23,3		23,3 x2,4
			2	3,6	29,41	27,67	23,67	27,47	23,47	23,47	2,62	23,47 x 2,62
			1,5	2,7	28,2	26,7	23,7	26,5	23,5	23,5	2	23,5 x2
					28,7	27,2	24,2	27	24	24		24 x2
			1,85	3,3	29,7	27,9		27,7			2,5	24 x2,5
	1,5		1,1	2	28,7	27,4	25,2	27,2	25	25	1,5	25 x 1,5
	2		1,85	3,3	30,7	28,9		28,7			2,5	25 x2,5
			1,8	3,2	30,8	29,1	25,5	28,9	25,3	25,3	2,4	25,3 x2,4
	1,5		1,1	2	29,7	28,4	26,2	28,2	26	26	1,5	26 x 1,5
	2		1,5	2,7	30,7	29,2		29			2	26 x2
			1,85	3,3	31,7	29,9		29,7			2,5	26 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	33,7	31,8	27,2	31,6	27	27	3	27 x3
	2	0,3	1,8	3,2	32,8	31,1	27,5	30,9	27,3	27,3	2,4	27,3 x2,4
			1,5	2,7	32,7	31,2	28,2	31	28	28	2	28 x2
			1,85	3,3	33,7	31,9		31,7			2,5	28 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	34,7	32,8		32,6			3	28 x3
	1,5	0,3	1,1	2	32,7	31,4	29,2	31,2	29	29	1,5	29 x 1,5
	2		1,5	2,7	33,7	32,2		32			2	29 x2

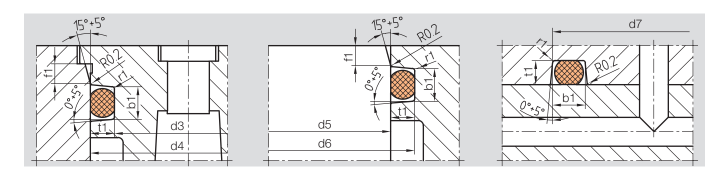
O-Ring O-ring Joint torique

Mat.: Viton®

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





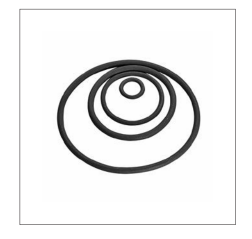


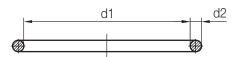
	min. f1	r1	t1	b1	d7	d6	d5	d4	d3	d1	d2	Nr./No.
5	2	0,3	2	3,6	35,76	34,02	30,02	33,82	29,82	29,82	2,62	Z98/ 29,82 x2,62
			1,5	2,7	34,7	33,2	30,2	33	30	30	2	30 x2
			1,85	3,3	35,7	33,9		33,7			2,5	30 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	36,9	35	30,4	34,8	30,2	30,2	3	30,2 x3
	2	0,3	1,8	3,2	35,8	34,1	30,5	33,9	30,3	30,3	2,4	30,3 x2,4
			1,85	3,3	36,7	34,9	31,2	34,7	31	31	2,5	31 x2,5
	1,5		1,1	2	35,7	34,4	32,2	34,2	32	32	1,5	32 x1,5
	2		1,5	2,7	36,7	35,2		35			2	32 x2
			1,85	3,3	37,7	35,9		35,7			2,5	32 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	38,9	37	32,4	36,8	32,2	32,2	3	32,2 x3
	1,8	0,3	1,1	2	36,7	35,4	33,2	35,2	33	33	1,5	33 x1,5
	2		1,85	3,3	38,7	36,9		36,7			2,5	33 x2,5
					39,7	37,9	34,2	37,7	34	34		34 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	40,9	39	34,4	38,8	34,2	34,2	3	34,2 x3
	2	0,3	1,5	2,7	39,7	38,2	35,2	38	35	35	2	35 x2
			1,85	3,3	40,7	38,9		38,7			2,5	35 x2,5
			1,5	2,7		39,2	36,2	39	36	36	2	36 x2
			1,85	3,3	41,7	39,9		39,7			2,5	36 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	42,7	40,8		40,6			3	36 x3
	2	0,3	1,5	2,7	41,7	40,2	37,2	40	37	37	2	37 x2
1					42,7	41,2	38,2	41	38	38		38 x2
			1,85	3,3	43,7	41,9		41,7			2,5	38 x2,5
			1,5	2,7		42,2	39,2	42	39	39	2	39 x2
			1,85	3,3	44,7	42,9		42,7			2,5	39 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	45,7	43,8		43,6			3	39 x3
	2	0,3	2	3,6	45,28	43,54	39,54	43,34	39,34	39,34	2,62	39,34 x2,62
			1,85	3,3	45,7	43,9	40,2	43,7	40	40	2,5	40 x2,5
	1,5		1,1	2		44,4	42,2	44,2	42	42	1,5	42 x1,5
	2		1,5	2,7	46,7	45,2		45			2	42 x2
			1,85	3,3	47,7	45,9		45,7			2,5	42 x2,5

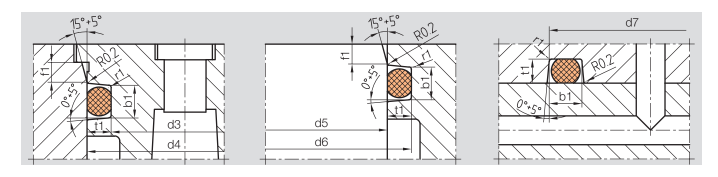
O-Ring O-ring Joint torique

Mat.: Viton®

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







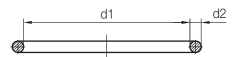
	min. f1	r1	t1	b1	d7	d6	d5	d4	d3	d1	d2	Nr./No.
1	1,5	0,3	1,2	2,1	46,9	45,6	43,2	45,4	43	43	1,6	Z98/ 43 x1,6
	2		1,5	2,7	47,7	46,2		46			2	43 x2
	2,5	0,6	2,65	4,6	51,4	49,2	43,9	49	43,7	43,7	3,5	43,7 x3,5
	2	0,3	1,85	3,3	49,7	47,9	44,2	47,7	44	44	2,5	44 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	50,7	48,8		48,6			3	44 x3
	2	0,3	1,5	2,7		49,2	46,2	49	46	46	2	46 x2
			1,85	3,3	51,7	49,9		49,7			2,5	46 x2,5
			1,5	2,7	52,7	51,2	48,2	51	48	48	2	48 x2
			1,85	3,3	53,7	51,9		51,7			2,5	48 x2,5
					54,7	52,9	49,2	52,7	49	49		49 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	55,7	53,8		53,6			3	49 x3
	2	0,3	1,85	3,3		53,9	50,2	53,7	50	50	2,5	50 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	56,7	54,8		54,6			3	50 x3
	2	0,3	1,5	2,7		55,2	52,2	55	52	52	2	52 x2
	2,5	0,6	2,3	4	58,7	56,8		56,6			3	52 x3
					60,7	58,8	54,2	58,6	54	54		54 x3
					62,7	60,8	56,2	60,6	56	56		56 x3
					64,7	62,8	58,2	62,6	58	58		58 x3
					65,7	63,8	59,2	63,6	59	59		59 x3
					66,7	64,8	60,2	64,6	60	60		60 x3
					68,7	66,8	62,2	66,6	62	62		62 x3
					69,7	67,8	63,2	67,6	63	63		63 x3
					72,7	70,8	66,2	70,6	66	66	_	66 x3
	2	0,3	1,85	3,3		70,9	67,2	70,7	67	67	2,5	67 x2,5
					73,7	71,9	68,2	71,7	68	68	_	68 x2,5
	2,5	0,6	2,3	4	76,7	74,8	70,2	74,6	70	70	3	70 x3
	1,5	0,3	1,1	2	75,2	73,9	71,7	73,7	71,5	71,5	1,5	71,5 x1,5
	2,5	0,6	2,3	4	79,7	77,8	73,2	77,6	73	73	3	73 x3
			2,65	4,6	83,7	81,5	76,2	81,3	76	76	3,5	76 x3,5
			2,3	4	84,7	82,8	78,2	82,6	78	78	3	78 x3

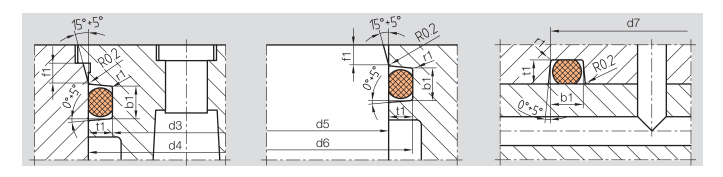
O-Ring O-ring Joint torique

Mat.: Viton®

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







	min. f1	r1	t1	b1	d7	d6	d5	d4	d3	d1	d2	Nr./No.
1	2,5	0,6	2,3	4	86,7	84,8	80,2	84,6	80	80	3	Z98/ 80 x3
					89,7	87,8	83,2	87,6	83	83		83 x3
					91,7	89,8	85,2	89,6	85	85		85 x3
					96,7	94,8	90,2	94,6	90	90]	90 x3
					99,7	97,8	93,2	97,6	93	93]	93 x3
	1,5	0,3	1,1	2	101,7	100,4	98,2	100,2	98	98	1,5	98 x1,5
	2,5	0,6	2,3	4	106,7	104,8	100,2	104,6	100	100	3	100 x3
					109,7	107,8	103,2	107,6	103	103		103 x3
	3,5		3,1	5,2	118,7	116,4	110,2	116,2	110	110	4	110 x4
	2,5		2,3	4		116,8	112,2	116,6	112	112	3	112 x3
	3,5		3,1	5,2	128,7	126,4	120,2	126,2	120	120	4	120 x4
	2,5		2,3	4		126,8	122,2	126,6	122	122	3	122 x3
	3,5		3,1	5,2	138,7	136,4	130,2	136,2	130	130	4	130 ×4
	2,5		2,3	4		136,8	132,2	136,6	132	132	3	132 x3
	3,5		3,1	5,2	148,7	146,4	140,2	146,2	140	140	4	140 x4
					150,7	148,4	142,2	148,2	142	142		142 ×4
					158,7	156,4	150,2	156,2	150	150		150 x4
					168,7	166,4	160,2	166,2	160	160		160 x4
					178,7	176,4	170,2	176,2	170	170		170 x4
					188,7	186,4	180,2	186,2	180	180		180 x4
					198,7	196,4	190,2	196,2	190	190		190 ×4
	2,5		2,3	4	206,7	204,8	200,2	204,6	200	200	3	200 x3
	3,5		3,1	5,2	208,7	206,4		206,2			4	200 x4
					228,7	226,4	220,2	226,2	220	220		220 x4
					248,7	246,4	240,2	246,2	240	240		240 x4
					268,7	266,4	260,2	266,2	260	260		260 x4
					288,7	286,4	280,2	286,2	280	280		280 x4
					308,7	306,4	300,2	306,2	300	300		300 x4