

KAVSES O-RING INTERNAL DIAMETER AND THICKNESS TOLERANCES

INTERNAL DIAMETER TOLERANCES							
D	Tolerance	D	Tolerance	D	Tolerance	D	Tolerance
1,8	± 0,13	16,0	± 0,20	58,0	± 0,52	155,0	± 1,24
2,0	± 0,13	17,0	± 0,21	60,0	± 0,54	160,0	± 1,27
2,2	± 0,13	18,0	± 0,21	61,5	± 0,55	165,0	± 1,31
2,5	± 0,13	19,0	± 0,22	63,0	± 0,56	170,0	± 1,34
2,8	± 0,14	20,0	± 0,22	65,0	± 0,58	175,0	± 1,38
3,2	± 0,14	21,2	± 0,23	67,0	± 0,59	180,0	± 1,41
3,6	± 0,14	22,4	± 0,24	69,0	± 0,61	185,0	± 1,44
3,8	± 0,14	23,6	± 0,24	71,0	± 0,63	190,0	± 1,48
4,0	± 0,14	25,0	± 0,25	73,0	± 0,64	195,0	± 1,51
4,5	± 0,14	25,8	± 0,26	75,0	± 0,66	200,0	± 1,55
4,9	± 0,15	26,5	± 0,26	77,0	± 0,67	206,0	± 1,59
5,0	± 0,15	28,0	± 0,28	80,0	± 0,69	212,0	± 1,63
5,2	± 0,15	30,0	± 0,29	82,5	± 0,71	218,0	± 1,67
5,3	± 0,15	31,5	± 0,31	85,0	± 0,73	224,0	± 1,71
5,6	± 0,15	32,5	± 0,32	87,5	± 0,75	230,0	± 1,75
6,0	± 0,15	33,5	± 0,32	90,0	± 0,77	236,0	± 1,79
6,3	± 0,15	34,5	± 0,33	92,5	± 0,79	243,0	± 1,83
6,7	± 0,16	35,5	± 0,34	95,0	± 0,81	250,0	± 1,88
6,9	± 0,16	36,5	± 0,35	97,5	± 0,83	258,0	± 1,93
7,1	± 0,16	37,5	± 0,36	100,0	± 0,84	265,0	± 1,98
7,5	± 0,16	38,7	± 0,37	103,0	± 0,87	272,0	± 2,02
8,0	± 0,16	40,0	± 0,38	106,0	± 0,89	280,0	± 2,08
8,5	± 0,16	41,2	± 0,39	109,0	± 0,91	290,0	± 2,14
8,8	± 0,17	42,5	± 0,40	112,0	± 0,93	300,0	± 2,21
9,0	± 0,17	43,7	± 0,41	115,0	± 0,95	307,0	± 2,25
9,5	± 0,17	45,0	± 0,42	118,0	± 0,97	315,0	± 2,30
10,0	± 0,17	46,2	± 0,43	122,0	± 1,00	325,0	± 2,37
10,6	± 0,18	47,5	± 0,44	125,0	± 1,03	335,0	± 2,43
11,2	± 0,18	48,7	± 0,45	128,0	± 1,05	345,0	± 2,49
11,8	± 0,19	50,0	± 0,46	132,0	± 1,08	355,0	± 2,56
12,5	± 0,19	51,5	± 0,47	136,0	± 1,10	365,0	± 2,62
13,2	± 0,19	53,0	± 0,48	140,0	± 1,13	375,0	± 2,68
14,0	± 0,19	54,5	± 0,50	145,0	± 1,17	387,0	± 2,76
15,0	± 0,20	56,0	± 0,51	150,0	± 1,20	400,0	± 2,84

THICKNESS TOLERANCES	
b	Tolerance
0 ~ 1,59	± 0,07
1,6 ~ 1,99	± 0,08
2,0 ~ 2,49	± 0,09
2,5 ~ 2,99	± 0,10
3,0 ~ 3,99	± 0,11
4,0 ~ 4,99	± 0,12
5,0 ~ 6,99	± 0,14
7,0 ~ 7,99	± 0,16
8,0 ~ 9,99	± 0,18
10 ~ 15	± 0,22

⊛ Values belong DIN 3771 and valid for o-rings produced with NBR / 70 Sh.A compounds.