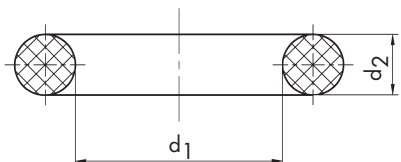


Afmetingen en toleranties

 Basis toleranties voor O-ringen
 DIN 3771 en DIN ISO 3601


d 1	Tol	d 1	Tol	d 1	Tol
$\leq 2,5$	$\pm 0,13$	75	$\pm 0,66$	272	$\pm 2,02$
4,5	$\pm 0,14$	77,5	$\pm 0,67$	280	$\pm 2,08$
6,3	$\pm 0,15$	80	$\pm 0,69$	290	$\pm 2,14$
8,5	$\pm 0,16$	82,5	$\pm 0,71$	300	$\pm 2,21$
10,0	$\pm 0,17$	85	$\pm 0,73$	307	$\pm 2,25$
11,2	$\pm 0,18$	87,5	$\pm 0,75$	315	$\pm 2,3$
14	$\pm 0,19$	90	$\pm 0,77$	325	$\pm 2,37$
16	$\pm 0,2$	92,5	$\pm 0,79$	335	$\pm 2,43$
18	$\pm 0,21$	95	$\pm 0,81$	345	$\pm 2,49$
20	$\pm 0,22$	97,5	$\pm 0,83$	355	$\pm 2,56$
21,2	$\pm 0,23$	100	$\pm 0,84$	365	$\pm 2,62$
23,6	$\pm 0,24$	103	$\pm 0,87$	375	$\pm 2,68$
25	$\pm 0,25$	106	$\pm 0,89$	387	$\pm 2,76$
26,5	$\pm 0,26$	109	$\pm 0,91$	400	$\pm 2,84$
28	$\pm 0,28$	112	$\pm 0,93$	412	$\pm 2,91$
30	$\pm 0,29$	115	$\pm 0,95$	425	$\pm 2,99$
31,5	$\pm 0,31$	118	$\pm 0,97$	437	$\pm 3,07$
33,5	$\pm 0,32$	122	± 1	450	$\pm 3,15$
34,5	$\pm 0,33$	125	$\pm 1,03$	462	$\pm 3,22$
35,5	$\pm 0,34$	128	$\pm 1,05$	475	$\pm 3,3$
36,5	$\pm 0,35$	132	$\pm 1,08$	487	$\pm 3,37$
37,5	$\pm 0,36$	136	$\pm 1,1$	500	$\pm 3,45$
38,7	$\pm 0,37$	140	$\pm 1,13$	515	$\pm 3,54$
40	$\pm 0,38$	145	$\pm 1,17$	530	$\pm 3,63$
41,2	$\pm 0,39$	150	$\pm 1,2$	545	$\pm 3,72$
42,5	$\pm 0,4$	155	$\pm 1,24$	560	$\pm 3,81$
43,7	$\pm 0,41$	160	$\pm 1,27$	580	$\pm 3,93$
45	$\pm 0,42$	165	$\pm 1,31$	600	$\pm 4,05$
46,2	$\pm 0,43$	170	$\pm 1,34$	615	$\pm 4,13$
47,5	$\pm 0,44$	175	$\pm 1,38$	630	$\pm 4,22$
48,7	$\pm 0,45$	180	$\pm 1,41$	650	$\pm 4,34$
50	$\pm 0,46$	185	$\pm 1,44$	670	$\pm 4,46$
51,5	$\pm 0,47$	190	$\pm 1,48$	>670	$\pm 0,7\%$
53	$\pm 0,48$	195	$\pm 1,51$		
54,5	$\pm 0,5$	200	$\pm 1,55$		
56	$\pm 0,51$	206	$\pm 1,59$	$\leq 1,8$	$\pm 0,08$
58	$\pm 0,52$	212	$\pm 1,63$	$\leq 2,65$	$\pm 0,09$
60	$\pm 0,54$	218	$\pm 1,67$	$\leq 3,55$	$\pm 0,1$
61,5	$\pm 0,55$	224	$\pm 1,71$	$\leq 5,3$	$\pm 0,13$
63	$\pm 0,56$	230	$\pm 1,75$	≤ 7	$\pm 0,15$
65	$\pm 0,58$	236	$\pm 1,79$	≤ 8	$\pm 0,16$
67	$\pm 0,59$	243	$\pm 1,83$	≤ 10	$\pm 0,18$
69	$\pm 0,61$	250	$\pm 1,88$		
71	$\pm 0,63$	258	$\pm 1,93$		
73	$\pm 0,64$	265	$\pm 1,98$		

d 2 **Tol**