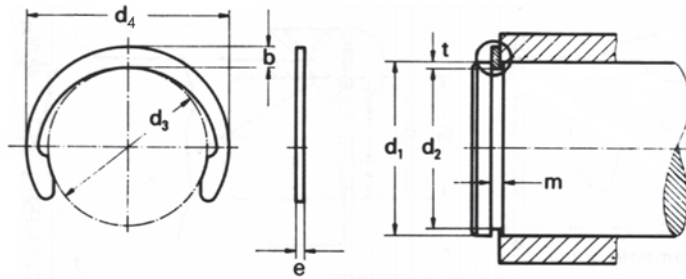


Grupo 504 "ML" - Anel para Eixo



Espessura - e	Tolerância
de 0,4 á 0,8	-0,05
de 1,0 á 1,75	-0,06
2,0	-0,07

d_3 e $d_4 = \varnothing$ do anel não tensionado.

Código Fixeded	d_1	ANEL						RANHURA			
		e	d_3	Tol.	b ≈	d_4	Peso Kg/1000	d_2	Tol.	m mín.	t
504.030	3	0,40	2,18	±0,06	0,90	3,98	0,02	2,3	-0,07	0,44	0,35
504.040	4	0,40	3,00	±0,06	1,00	5,00	0,04	3,2	-0,07	0,44	0,40
504.050	5	0,60	3,80	±0,08	1,20	6,20	0,08	4,0	-0,07	0,64	0,50
504.060	6	0,70	4,80	±0,08	1,30	7,40	0,11	5,0	-0,07	0,74	0,50
504.065	6,5	0,70	5,60	±0,08	1,30	8,20	0,12	5,8	-0,07	0,74	0,35
504.070	7	0,80	5,80	±0,08	1,40	8,60	0,13	6,0	-0,09	0,85	0,50
504.080	8	0,80	6,80	±0,09	1,60	10,00	0,17	7,0	-0,09	0,85	0,50
504.090	9	1,00	7,80	±0,09	1,70	11,20	0,22	8,0	-0,09	1,10	0,50
504.100	10	1,00	8,75	±0,09	1,70	12,15	0,26	9,0	-0,09	1,10	0,50
504.110	11	1,00	9,65	±0,18	1,80	13,20	0,29	10,0	-0,11	1,10	0,50
504.120	12	1,00	10,55	±0,18	1,90	14,35	0,32	10,9	-0,11	1,10	0,55
504.130	13	1,00	11,40	±0,18	2,00	15,40	0,36	11,8	-0,11	1,10	0,60
504.140	14	1,00	12,30	±0,18	2,00	16,30	0,40	12,7	-0,11	1,10	0,65
504.150	15	1,00	13,20	±0,18	2,10	17,40	0,46	13,6	-0,11	1,10	0,70
504.160	16	1,00	14,10	±0,18	2,20	18,50	0,54	14,5	-0,11	1,10	0,75
504.170	17	1,00	14,90	±0,18	2,25	19,40	0,64	15,4	-0,11	1,10	0,80
504.180	18	1,20	15,80	±0,18	2,30	20,40	0,72	16,3	-0,11	1,30	0,85
504.190	19	1,20	16,70	±0,18	2,40	21,50	0,80	17,2	-0,11	1,30	0,90
504.200	20	1,20	17,55	±0,18	2,55	22,65	0,87	18,1	-0,21	1,30	0,95
504.220	22	1,20	19,40	±0,21	2,80	25,00	1,10	19,9	-0,21	1,30	1,05
504.230	23	1,20	20,20	±0,21	2,90	26,00	1,15	20,8	-0,21	1,30	1,10
504.240	24	1,20	21,10	±0,21	3,00	27,10	1,52	21,7	-0,21	1,30	1,15
504.250	25	1,20	22,00	±0,21	3,15	28,30	1,74	22,6	-0,21	1,30	1,20
504.260	26	1,20	22,90	±0,21	3,25	29,40	1,88	23,5	-0,21	1,30	1,25
504.280	28	1,50	24,60	±0,21	3,50	31,60	2,32	25,2	-0,21	1,60	1,40
504.300	30	1,50	26,30	±0,21	3,70	33,70	2,43	27,0	-0,21	1,60	1,50
504.320	32	1,50	28,10	±0,21	4,00	36,10	3,02	28,8	-0,21	1,60	1,60
504.350	35	1,50	30,80	±0,25	4,30	39,40	3,30	31,5	-0,25	1,60	1,75
504.360	36	1,75	31,70	±0,25	4,40	40,50	4,40	32,4	-0,25	1,85	1,80
504.380	38	1,75	33,40	±0,25	4,60	42,60	4,62	34,2	-0,25	1,85	1,90
504.400	40	1,75	35,20	±0,39	4,90	45,00	5,05	36,0	-0,25	1,85	2,00
504.420	42	1,75	37,00	±0,39	5,10	47,20	5,46	37,8	-0,25	1,85	2,10
504.450	45	1,75	39,60	±0,39	5,50	50,60	5,98	40,5	-0,25	1,85	2,25
504.480	48	1,75	42,30	±0,39	5,90	54,10	7,82	43,2	-0,25	1,85	2,40
504.500	50	2,00	44,00	±0,39	6,20	56,40	8,85	45,0	-0,25	2,15	2,50
504.520	52	2,00	46,00	±0,39	6,30	58,60	9,33	47,0	-0,25	2,15	2,50
504.550	55	2,00	48,50	±0,39	6,50	61,50	10,40	50,0	-0,25	2,15	2,50

Material: Aço Mola
Dureza: 46 a 54 HRC