



$d_3$  e  $d_4$  são os diâmetros do anel não tensionado

- O desenho acima refere-se a um lay-out de aparência geral dos anéis de retenção pertencentes ao Grupo 504.
- As seqüências de códigos referem-se ao Código Indústrias RC para encomenda de cada anel. Cada código refere-se a um tipo de anel do Grupo 504, os quais foram agrupados em uma tabela.

Código Indústrias RC para encomenda	$d_1$	ANEL						RANHURA			
		e	$d_3$	Tol.	$b \sim$	$d_4$	Peso (kg/1000)	$d_2$	tol.	m. min.	t
504.030	3	0,40	2,18	+ - 0,06	0,90	3,98	0,02	2,3	- 0,07	0,44	0,35
<b>504.040</b>	4	0,40	3,00	+ - 0,06	1,00	5,00	0,04	3,2	- 0,07	0,44	0,40
<b>504.050</b>	5	0,60	3,80	+ - 0,08	1,20	6,20	0,08	4,0	- 0,07	0,64	0,50
<b>504.060</b>	6	0,70	4,80	+ - 0,08	1,30	7,40	0,11	5,0	- 0,07	0,74	0,50
<b>504.065</b>	6	0,70	5,60	+ - 0,08	1,30	8,20	0,12	5,8	- 0,07	0,74	0,35
<b>504.070</b>	7	0,80	5,80	+ - 0,08	1,40	8,60	0,13	6,0	- 0,09	0,85	0,50
<b>504.080</b>	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
<b>504.100</b>	10	1,00	8,75	+ - 0,09	1,00	12,15	0,26	9,0	- 0,11	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
<b>504.120</b>	12	1,00	10,55	+ - 0,18	1,90	14,35	0,32	10,9	- 0,11	1,10	0,55
<b>504.130</b>	13	1,00	11,40	+ - 0,18	2,00	15,40	0,36	11,8	- 0,11	1,10	0,60
<b>504.140</b>	14	1,00	12,30	+ - 0,18	2,00	16,30	0,40	12,7	- 0,11	1,10	0,65
<b>504.150</b>	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
<b>504.180</b>	18	1,00	15,80	+ - 0,18	2,30	20,40	0,72	16,3	- 0,11	1,30	0,85
<b>504.190</b>	19	1,20	16,70	+ - 0,18	2,40	21,50	0,80	17,2	- 0,11	1,30	0,90
<b>504.200</b>	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
<b>504.250</b>	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
<b>504.280</b>	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	54,100	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

Utilizar códigos em **Negrito** preferencialmente.

Reservamo-nos ao direito de modificação das dimensões acima sem consulta prévia.