



$d_3$  é o diâmetro do anel não tensionado

- O desenho acima é um lay-out de aparência geral dos anéis pertencentes ao Grupo 508.
- As seqüências de códigos referem-se ao **Código Indústrias RC para encomenda de cada anel de retenção**. Cada código refere-se a um tipo de anel **do Grupo 508**, os quais **foram agrupados em uma tabela**.

Código Indústrias RC para encomenda	$d_1$	ANEL									RANHURA			
		e	Tol.	b	Tol.	$d_3$	Tol.	$i \sim$	r	Peso (Kg/1000)	$d_2$	Tol.	m	Tol.
508.030	30	1,12	- 0,1	3,25	- 0,15	27,4	+ 0,4	3	0,4	2,8	28,17	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.032	32	1,12	- 0,1	3,25	- 0,15	29,4	+ 0,4	3	0,4	3,0	30,15	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.035	35	1,12	- 0,1	3,25	- 0,15	32,4	+ 0,4	3	0,4	3,2	33,17	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.037	37	1,12	- 0,1	3,25	- 0,15	34,0	+ 0,4	3	0,4	3,4	34,77	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.040	40	1,12	- 0,1	3,25	- 0,15	37,3	+ 0,4	3	0,4	3,6	38,10	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.042	42	1,12	- 0,1	3,25	- 0,15	38,9	+ 0,5	3	0,4	3,8	39,75	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.044	44	1,12	- 0,1	3,25	- 0,15	40,9	+ 0,5	3	0,4	4,0	41,75	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.047	47	1,12	- 0,1	4,04	- 0,15	43,7	+ 0,5	4	0,4	5,3	44,60	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.050	50	1,12	- 0,1	4,04	- 0,15	46,7	+ 0,5	4	0,4	5,8	47,60	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.052	52	1,12	- 0,1	4,04	- 0,15	48,8	+ 0,5	4	0,4	5,9	49,73	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.055	55	1,12	- 0,1	4,04	- 0,15	51,7	+ 0,5	4	0,4	6,2	52,60	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.056	56	1,12	- 0,1	4,04	- 0,15	52,4	+ 0,8	4	0,4	6,5	53,60	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.058	58	1,12	- 0,1	4,04	- 0,15	54,4	+ 0,8	4	0,4	6,7	55,60	- 0,25	1,35	+ 0,3
508.062	62	1,70	- 0,1	4,04	- 0,15	58,2	+ 0,8	4	0,6	10,5	59,61	- 0,50	1,90	+ 0,3
508.065	65	1,70	- 0,1	4,04	- 0,15	61,2	+ 0,8	4	0,6	11,0	62,60	- 0,50	1,90	+ 0,3
508.068	68	1,70	- 0,1	4,85	- 0,15	63,4	+ 0,8	5	0,6	12,6	64,82	- 0,50	1,90	+ 0,3
508.072	72	1,70	- 0,1	4,85	- 0,15	67,4	+ 0,8	5	0,6	14,7	68,81	- 0,50	1,90	+ 0,3
508.075	75	1,70	- 0,1	4,85	- 0,15	70,4	+ 0,8	5	0,6	15,3	71,83	- 0,50	1,90	+ 0,3
508.080	80	1,70	- 0,1	4,85	- 0,15	75,4	+ 0,8	5	0,6	16,3	76,81	- 0,50	1,90	+ 0,3
508.085	85	1,70	- 0,1	4,85	- 0,15	80,4	+ 0,8	5	0,6	17,5	81,81	- 0,50	1,90	+ 0,3
508.090	90	2,46	- 0,1	4,85	- 0,15	85,4	+ 0,8	5	0,7	26,6	86,79	- 0,50	2,70	+ 0,3
508.095	95	2,46	- 0,1	4,85	- 0,15	90,4	+ 0,8	5	0,7	28,2	91,82	- 0,50	2,70	+ 0,3
508.100	100	2,46	- 0,1	4,85	- 0,15	95,2	+ 1,0	5	0,7	29,2	96,80	- 0,50	2,70	+ 0,3
508.110	110	2,46	- 0,1	4,85	- 0,15	105,2	+ 1,0	5	0,7	32,8	106,81	- 0,50	2,70	+ 0,3
508.115	115	2,46	- 0,1	4,85	- 0,15	110,2	+ 1,0	5	0,7	34,4	111,81	- 0,50	2,70	+ 0,3
508.120	120	2,82	- 0,1	7,21	- 0,15	113,6	+ 1,0	7	0,7	60,6	115,21	- 0,50	3,10	+ 0,3
508.125	125	2,82	- 0,1	7,21	- 0,15	118,6	+ 1,0	7	0,7	63,0	120,22	- 0,50	3,10	+ 0,3
508.130	130	2,82	- 0,1	7,21	- 0,15	123,6	+ 1,0	7	0,7	65,6	125,22	- 0,50	3,10	+ 0,3
508.140	140	2,82	- 0,1	7,21	- 0,15	133,0	+ 1,6	7	0,7	70,6	135,23	- 0,50	3,10	+ 0,3
508.145	145	2,82	- 0,1	7,21	- 0,15	138,0	+ 1,6	7	0,7	73,0	140,23	- 0,50	3,10	+ 0,3
508.150	150	2,82	- 0,1	7,21	- 0,15	142,9	+ 1,6	7	0,7	77,2	145,24	- 0,50	3,10	+ 0,3
508.160	160	2,82	- 0,1	7,21	- 0,15	152,9	+ 1,6	7	0,7	81,0	155,22	- 0,50	3,10	+ 0,3
508.170	170	3,10	- 0,1	9,60	- 0,15	161,3	+ 1,6	10	0,7	122,0	163,65	- 0,50	3,50	+ 0,3
508.180	180	3,10	- 0,1	9,60	- 0,15	171,2	+ 1,6	10	0,7	128,0	173,66	- 0,50	3,50	+ 0,3
508.190	190	3,10	- 0,1	9,60	- 0,15	181,0	+ 1,8	10	0,7	139,0	183,64	- 0,50	3,50	+ 0,3
508.200	200	3,10	- 0,1	9,60	- 0,15	191,0	+ 1,8	10	0,7	148,0	193,65	- 0,50	3,50	+ 0,3
508.210	210	3,10	- 0,1	9,60	- 0,15	200,9	+ 1,8	10	1,2	156,0	203,60	- 0,50	3,50	+ 0,3
508.215	215	3,10	- 0,1	9,60	- 0,15	205,9	+ 1,8	10	1,2	160,0	208,60	- 0,50	3,50	+ 0,3
508.225	225	3,50	- 0,1	10,00	- 0,15	214,3	+ 1,8	10	1,2	196,0	217,00	- 0,50	4,50	+ 0,4
508.230	230	3,50	- 0,1	10,00	- 0,15	219,2	+ 1,8	10	1,2	200,0	222,00	- 0,50	4,50	+ 0,4
508.240	240	3,50	- 0,1	10,00	- 0,15	229,2	+ 1,8	10	1,2	209,0	232,00	- 0,50	4,50	+ 0,4
508.250	250	3,50	- 0,1	10,00	- 0,15	239,2	+ 1,8	10	1,2	220,0	242,00	- 0,50	4,50	+ 0,4
508.260	260	3,50	- 0,1	10,00	- 0,30	247,5	+ 2,5	10	1,2	230,0	252,00	- 0,50	4,50	+ 0,4
508.270	270	3,50	- 0,1	10,00	- 0,30	257,5	+ 2,5	10	1,2	240,0	262,00	- 0,50	4,50	+ 0,4
508.280	280	3,50	- 0,1	10,00	- 0,30	267,3	+ 2,5	10	1,2	250,0	272,00	- 0,50	4,50	+ 0,4
508.290	290	3,50	- 0,1	10,00	- 0,30	277,5	+ 2,5	10	1,2	260,0	282,00	- 0,50	4,50	+ 0,4
508.300	300	4,50	- 0,1	12,00	- 0,30	284,5	+ 2,5	10	1,5	400,0	290,00	- 0,50	5,50	+ 0,5
508.310	310	4,50	- 0,2	12,00	- 0,30	294,0	+ 3,0	10	1,5	412,0	300,00	- 0,50	5,50	+ 0,5
508.320	320	4,50	- 0,2	12,00	- 0,30	304,0	+ 3,0	10	1,5	420,0	310,00	- 0,50	5,50	+ 0,5
508.340	340	4,50	- 0,2	12,00	- 0,30	324,0	+ 3,0	10	1,5	446,0	330,00	- 0,50	5,50	+ 0,5
508.360	360	4,50	- 0,2	12,00	- 0,30	343,0	+ 3,0	10	1,5	475,0	350,00	- 0,50	5,50	+ 0,5

<b>508.370</b>	370	4,50	- 0,2	12,00	- 0,30	353,0	+ 3,0	10	1,5	485,0	360,00	- 0,50	5,50	+ 0,5
508.380	380	4,50	- 0,2	12,00	- 0,30	363,0	+ 3,0	10	1,5	500,0	370,00	- 0,50	5,50	+ 0,5
508.400	400	4,50	- 0,2	12,00	- 0,30	383,0	+ 3,0	10	1,5	525,0	390,00	- 0,50	5,50	+ 0,5

Utilizar códigos em **Negrito** preferencialmente.

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

