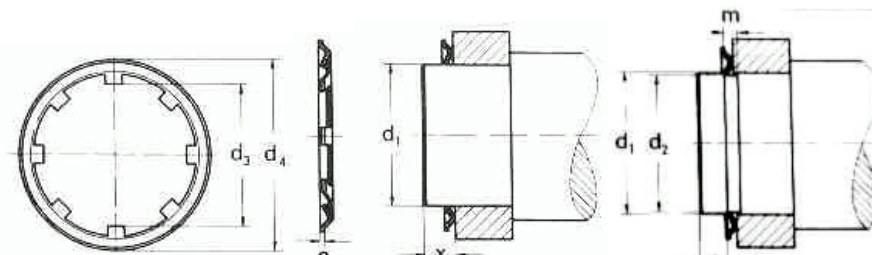


d_3 é o diâmetro do anel não tensionado.



Pode ser montado em EIXO LISO ou EIXO COM RANHURA.

- O desenho acima é um lay-out de aparência geral dos anéis pertencentes ao Grupo 525
- 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 525**, os quais **foram agrupados em uma tabela**.

Código Indústrias RC para encomenda	d_1	ANEL					RANHURA			
		e	d_3	d_4	nº. de dentes	Peso (Kg/1000)	d_2	Tol.	m min	n ~
525.015	1,5	0,25	1,40	6,0	3	0,040	1,40	- 0,060	0,4	1,0
525.020	2,0	0,25	1,85	6,5	3	0,042	1,90	- 0,060	0,4	1,0
525.030	3,0	0,25	2,80	8,0	4	0,066	2,90	- 0,060	0,4	1,0
525.035	3,5	0,40	3,30	8,2	4	0,104	3,40	- 0,075	0,4	1,0
525.040	4,0	0,25	3,80	9,0	4	0,078	3,90	- 0,075	0,4	1,0
525.050	5,0	0,25	4,80	10,0	4	0,082	4,90	- 0,075	0,4	1,0
525.060	6,0	0,25	5,80	11,0	5	0,094	5,90	- 0,075	0,4	1,5
525.070	7,0	0,25	6,80	12,0	6	0,110	6,90	- 0,075	0,4	1,5
525.080	8,0	0,30	7,75	13,0	5	0,122	7,85	- 0,090	0,4	1,5
525.090	9,0	0,30	8,75	14,0	5	0,208	8,85	- 0,090	0,6	1,5
525.100	10,0	0,30	9,75	16,0	5	0,232	9,85	- 0,090	0,6	1,5
525.120	12,0	0,30	11,70	18,0	6	0,255	11,85	- 0,110	0,6	1,5
525.140	14,0	0,30	13,70	20,5	6	0,310	13,80	- 0,110	0,6	1,5
525.150	15,0	0,50	14,60	23,0	8	0,750	14,80	- 0,110	1,0	2,0
525.160	16,0	0,40	15,60	24,5	7	0,710	15,80	- 0,110	1,0	2,0
525.170	17,0	0,50	16,60	26,0	7	0,950	16,80	- 0,110	1,0	2,0
525.180	18,0	0,40	17,60	27,0	8	0,810	17,80	- 0,110	1,0	2,0
525.190	19,0	0,50	18,60	28,0	8	0,950	18,80	- 0,130	1,0	2,0
525.200	20,0	0,50	19,50	29,0	8	1,090	19,75	- 0,130	1,0	2,0
525.220	22,0	0,50	21,50	31,0	8	1,150	21,75	- 0,130	1,0	2,0
525.230	23,0	0,50	22,50	31,5	8	1,220	22,75	- 0,130	1,0	2,0
525.250	25,0	0,50	24,50	34,0	8	1,490	24,75	- 0,130	1,0	2,0
525.280	28,0	0,50	27,50	37,0	8	1,550	27,75	- 0,130	1,0	2,0
525.300	30,0	0,50	29,50	40,0	8	1,630	29,75	- 0,130	1,0	2,0

Utilizar códigos em **Negrito** preferencialmente.
Reservamo-nos ao direito de modificação das dimensões acima sem consulta prévia.