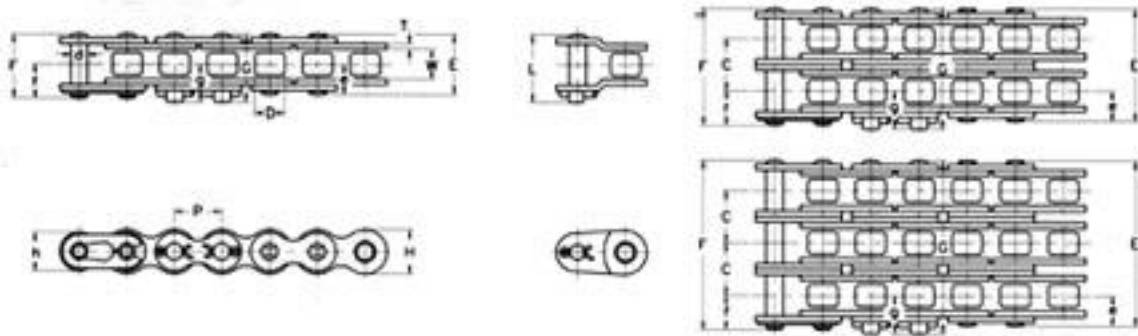


## Correntes de Transmissão ASA/DIN

### Correntes de Rolo



### CORRENTE DE ROLO ASA SIMPLES

Ref.	Passo em inch (P)	Larg. Int. entre Placas B1 (mm)	Larg. Ext. entre Placas B2 (mm)	Diâm. dos Rolos D1(mm)	Diâm. dos Pinos D2(mm)	Comp. do Pino C1 (mm)	Espes. das Placas T(mm)	Carga de Ruptura (Kgf)
RC 25	1/4	3,1	4,7	3,3	2,31	8,6	****	400
RC 35	3/8	4,8	7,3	5,08	3,59	12,95	****	900
RC 40	1/2	7,95	10,95	7,92	3,97	16,5	1,5	1407
RC 50	5/8	9,53	13,55	10,16	5,09	20,3	2	2223
RC 60	3/4	12,7	17,5	11,91	5,96	25,7	2,4	3172
RC 80	1	15,88	22,3	15,88	7,94	32,8	3,2	5670
RC 100	1 1/4	19,05	27,15	19,05	9,54	40,5	4	8841
RC 120	1 1/2	25,4	35,15	22,23	11,11	50,8	4,8	12706
RC 140	1 3/4	25,4	36,6	25,4	12,71	54,6	5,6	17233
RC 160	2	31,75	44,55	28,58	14,29	65,1	6,4	22678
RC 200	2 1/2	38,1	54,1	39,68	19,85	78	7,8	35384
RC 240	3	47,63	67	47,63	23,81	94,7	9,5	51027

### CORRENTE DE ROLO ASA DUPLA

Ref.	Passo em inch (P)	Larg. Int. entre Placas B1 (mm)	Larg. Ext. entre Placas B2 (mm)	Diâm. dos Rolos D1(mm)	Diâm. dos Pinos D2(mm)	Comp. do Pino C1 (mm)	Espes. das Placas T(mm)	Carga de Ruptura (Kgf)
RD 25-2	1/4	3,1	4,7	3,3	2,31	15	****	800
RC 35-2	3/8	4,8	7,3	5,08	3,59	23,05	****	1800
RC 40-2	1/2	7,95	10,95	7,92	3,97	31,85	1,5	3200
RC 50-2	5/8	9,53	13,55	10,16	5,09	39,85	2	4860
RC 60-2	3/4	12,7	17,5	11,91	5,96	49,7	2,4	7040

RC 80-2	1	15,88	22,3	15,88	7,94	64,6	3,2	12400
RC 100-2	1 1/4	19,05	27,15	19,05	9,54	78,95	4	18600
RC 120-2	1 1/2	25,4	35,15	22,23	11,11	99,3	4,8	27000
RC 140-2	1 3/4	25,4	36,6	25,4	12,71	107,4	5,6	36600
RC 160-2	2	31,75	44,55	28,58	14,29	128,15	6,4	47600
RC 200-2	2 1/2	38,1	54,1	39,68	19,85	157,9	7,8	74400
RC 240-2	3	47,63	67	47,63	23,81	190,7	9,5	102054

### CORRENTE DE ROLO ASA TRIPLA

Ref.	Passo em inch (P)	Larg. Int. entre Placas B1 (mm)	Larg. Ext. entre Placas B2 (mm)	Diâm. dos Rolos D1(mm)	Diâm. dos Pinos D2(mm)	Comp. do Pino C1 (mm)	Espes. das Placas T(mm)	Carga de Ruptura (Kgf)
RE 25-3	1/4	3,1	4,7	3,3	2,31	21,4	****	1200
RE 35-3	3/8	4,8	7,3	5,08	3,59	33,15	****	2700
RE 40-3	1/2	7,95	10,95	7,92	3,97	46,6	1,5	4221
RE 50-3	5/8	9,53	13,55	10,16	5,09	58,2	2	6669
RE 60-3	3/4	12,7	17,5	11,91	5,96	72,9	2,4	9516
RE 80-3	1	15,88	22,3	15,88	7,94	94	3,2	17010
RE 100-3	1 1/4	19,05	27,15	19,05	9,54	114,9	4	26523
RE 120-3	1 1/2	25,4	35,15	22,23	11,11	144,7	4,8	38118
RE 140-3	1 3/4	25,4	36,6	25,4	12,71	155,9	5,6	51669
RE 160-3	2	31,75	44,55	28,58	14,29	186,7	6,4	68034
RE 200-3	2 1/2	38,1	54,1	39,68	19,85	228,1	7,8	106152
RE 240-3	3	47,63	67	47,63	23,81	278,1	9,5	15081

### CORRENTE DE ROLO DIN SIMPLES

Ref.	Passo em inch (P)	Larg. Int. entre Placas B1 (mm)	Larg. Ext. entre Placas B2 (mm)	Diâm. dos Rolos D1(mm)	Diâm. dos Pinos D2(mm)	Comp. do Pino C1 (mm)	Espes. das Placas T(mm)	Carga de Ruptura (Kgf)
6B 1 B	3/8	5,77	8,53	6,35	3,28	12,5	****	910
8B 1 B	1/2	7,75	11,35	8,51	4,45	16,6	1,5	1820
10B 1 B	5/8	9,65	13,25	10,16	5,08	19	1,5	2270
12B 1 B	3/4	11,68	15,66	12,07	5,72	22,3	1,8	2950
16B 1 B	1	17,02	25,45	15,88	8,28	35,1	4	4310
20B 1 B	1 1/4	19,56	29,01	19,05	10,19	40,5	4,5	6580
24B 1 B	1 1/2	25,4	37,92	25,4	14,63	53,1	6	9980
28B 1 B	1 3/4	30,99	46,48	27,94	15,9	65,1	7	13160
32B 1 B	2	30,99	45,57	29,21	17,81	63,3	****	17240
40B 1 B	2 1/2	38,1	55,65	39,37	22,89	79,3	****	26770
48B 1 B	3	47,1	70,4	48,26	29,22	98,6	****	****

### CORRENTE DE ROLO DIN DUPLA

Ref.	Passo em inch (P)	Larg. Int. entre Placas B1 (mm)	Larg. Ext. entre Placas B2 (mm)	Diâm. dos Rolos D1(mm)	Diâm. dos Pinos D2(mm)	Comp. do Pino C1 (mm)	Espes. das Placas T(mm)	Carga de Ruptura (Kgf)
6B 2 B	3/8	5,77	8,53	6,35	3,28	23,1	***	1785
8B 2 B	1/2	7,75	11,35	8,51	4,45	30,6	1,5	3180
10B 2 B	5/8	9,65	13,25	10,16	5,08	35,8	1,5	4540
12B 2 B	3/4	11,68	15,66	12,07	5,72	41,8	1,8	5900
16B 2 B	1	17,02	25,45	15,88	8,28	68	4	8620
20B 2 B	1 1/4	19,56	29,01	19,05	10,19	79,7	4,5	13160
24B 2 B	1 1/2	25,4	37,92	25,4	14,63	101,8	6	19960
28B 2 B	1 3/4	30,99	46,48	27,94	15,9	124,7	7	26320
32B 2 B	2	30,99	45,57	29,21	17,81	126	***	34480
40B 2 B	2 1/2	38,1	55,65	39,37	22,89	154,9	***	53540
48B 2 B	3	47,1	70,4	48,26	29,22	189,5	***	***

### CORRENTE DE ROLO DIN TRIPLA

Ref.	Passo em inch (P)	Larg. Int. entre Placas B1 (mm)	Larg. Ext. entre Placas B2 (mm)	Diâm. dos Rolos D1(mm)	Diâm. dos Pinos D2(mm)	Comp. do Pino C1 (mm)	Espes. das Placas T(mm)	Carga de Ruptura (Kgf)
6B 3 B	3/8	5,77	8,53	6,35	3,28	33	****	2540
8B 3 B	1/2	7,75	11,35	8,51	4,45	44,6	1,5	4540
10B 3 B	5/8	9,65	13,25	10,16	5,08	52,3	1,5	6810
12B 3 B	3/4	11,68	15,66	12,07	5,72	61,4	1,8	8850
16B 3 B	1	17,02	25,45	15,88	8,28	99,9	4	12930
20B 3 B	1 1/4	19,56	29,01	19,05	10,19	116,1	4,5	19740
24B 3 B	1 1/2	25,4	37,92	25,4	14,63	150,2	6	29940
28B 3 B	1 3/4	30,99	46,48	27,94	15,9	184,6	7	39480
32B 3 B	2	30,99	45,57	29,21	17,81	184,6	***	51720
40B 3 B	2 1/2	38,1	55,65	39,37	22,89	227,2	***	80310
48B 3 B	3	47,1	70,4	48,26	29,22	280,3	***	***