

CORRENTES INDUSTRIALIS

CONHEÇA NOSSAS LINHAS DE PRODUTOS



RCC
Power Transmission

ABRASCORT

ÍNDICE

<i>Grupo Abrascort</i>	03
<i>A marca RCC</i>	03
<i>Conceitos Básicos</i>	04
<i>Normas e Padronização</i>	05
<i>Composição e Montagem</i>	06
<i>Nomenclatura</i>	08
<i>Dimensionamento</i>	08
Correntes de Transmissão ANSI - Standard	13
Correntes de Transmissão DIN/BS - Série B	17
Correntes de Transmissão ANSI - Série H	20
Correntes de Transmissão ANSI - Placa Reta	21
Correntes de Transmissão DIN/BS - Placa Reta	22
Correntes de Transmissão ANSI - Aço Inoxidável	23
Correntes de Transmissão ANSI e DIN - Aço Inoxidável	24
Correntes de Transmissão Passo longo - Aço Inoxidável	25
Correntes de Transmissão Passo Longo - Placa Oitavada	26
Correntes de Transmissão Passo Longo - Placa Reta	27
Correntes de Transmissão ANSI - Pino Oco	28
Correntes de Transmissão Passo Longo - Pino Oco	29
Correntes de Transmissão ANSI e DIN - Pino Saliente	30
Correntes de Transmissão Passo Longo - Pino Saliente	32
Corrente Curva DIN/BS - Side Bow	34
Correntes de Transmissão Standard - O-ring	35
Correntes com Elastômero Vulcanizado - Perfis de Borracha	36
Correntes Sharp Top	39
Aditamentos para Correntes Standard	40
Aditamentos Sticker para Correntes Standard	46
Aditamentos para Correntes Sharp Top	47
Aditamentos para Correntes Passo Longo	53
Correntes Passo Longo - Especiais	56
Correntes em Placas - Tipo BL	61
Correntes em Placas - Tipo AL	64
Correntes Table Top - Aço Inoxidável	66

GRUPO ABRASCORT

Fundado em 1979, o GRUPO ABRASCORT é formado por dez unidades de negócios, está presente em seis estados, e possui uma equipe composta por mais de 500 colaboradores, o que garante **sempre o melhor atendimento técnico e comercial** aos seus clientes em todo o território nacional.

Estas unidades atuam nos segmentos alimentício, energético, automotivo, florestal, construção civil e mineração, distribuindo marcas nacional e mundialmente reconhecidas.



Visão aérea da sede Abrascort em Curitiba - PR

A MARCA RCC

Pertencente ao GRUPO ABRASCORT, a **RCC** é o nome mais confiável na linha de rolamentos, mancais, correntes, correias industriais, mangueiras e terminais hidráulicos e peças agrícolas, atendendo aos segmentos alimentício, energético, automotivo, florestal, construção civil e mineração, sendo reconhecida e presente em todo território nacional.

CONCEITOS BÁSICOS DE CORRENTES

As **correntes de transmissão mecânica**, que por vezes denominamos de correntes de rolos, ou correntes de transmissão de potência, são um **meio de alto desempenho e eficácia para a construção de acionamento entre eixos**.

Composto por uma engrenagem motora e pelo menos uma movida ligadas por um lance de corrente, forma um sistema que assegura um rendimento de até 98% em condições normais de trabalho, permitindo uma relação de velocidade constante entre engrenagens.



Basicamente, uma corrente de transmissão serve para transmitir movimento às rodas, engrenagens ou de um mecanismo a outro. Exemplos:

- **Correntes de motocicletas;**
- **Correntes de motores;**
- **Correntes de acionamento para equipamentos industriais.**

Além de transmitir potência e movimento, uma corrente pode ter abas especiais para efetuar com sincronismo o transporte ou arraste de materiais. Exemplos:

- **Máquinas gráficas;**
- **Máquinas para indústria alimentícia;**
- **Máquinas para embalagens.**



NORMAS E PADRONIZAÇÃO

As correntes de transmissão devem seguir **normas técnicas** que estabelece **regras, diretrizes, ou características** acerca de um material, produto, processo ou serviço.

Essas normas definem requisitos de qualidade, tolerâncias dimensionais, características de desempenho e métodos de teste para garantir a conformidade e a interoperabilidade das correntes industriais, assim como a prevenção de eventuais problemas.



No estabelecimento dessas regras, recorre-se à tecnologia como o instrumento para estabelecer de forma objetiva e neutra as condições que possibilitem que o produto, projeto, processo, sistema, pessoa, bem ou serviço atendam às finalidades a que se destinam, sem se esquecer dos aspectos de segurança. Esta avaliação se baseia em auditorias no processo produtivo, na coleta e em ensaios de amostra. Especificamente em correntes, são utilizadas as seguintes normas:

Norma Americana: São correntes fabricadas segundo a norma ANSI (anteriormente ASA) e incluída na normalização ISO (DIN 8188) e ABNT. São correntes projetadas para equipamentos que, em sua maioria, solicitam esforços de **tração**. Para resistir a esses esforços, as forças atuam sobre as placas, por esta razão, as **placas** das normas ASA são mais robustas.

Norma Europeia: São corrente fabricadas segundo norma DIN 8187 (ISO), originada de uma unificação das normas Inglesa (BS) e Alemã (DIN). São projetadas, em sua maioria, para equipamentos que necessitam de exatidão de transmissão de movimento (sincronismo), por esta razão, normalmente os **pinos** são mais robustos.

COMPOSIÇÃO E MONTAGEM



A corrente de transmissão consiste em elos internos e externos montados alternadamente, ou seja, é composta de igualdades.

As **placas** suportam a tensão empregada na corrente. Normalmente é uma carga repetitiva, porém, algumas vezes, é acompanhada de choque. Desta forma, as placas não devem suportar apenas uma boa força de tensão estática, mas também suportar as forças dinâmicas de carga e choque.

O **pino** está sujeito a forças de corte e dobra, transmitidas pela placa. Simultaneamente, junto com a bucha, formam uma peça de carga, quando a corrente se arqueia durante o engate da roda dentada. Desta forma, o pino precisa suportar alta tensão e ter resistência a corte e à curvatura, e resistência suficiente contra choque e desgaste.

A **bucha** está sujeita a forças complexas de todas as peças, especialmente por repetições de cargas de choque quando a corrente se encaixa na roda dentada. Desta forma, a bucha necessita extremamente de resistência a altas cargas de choque. Além disso, a bucha, junto com o pino, formam uma peça de carga e portanto, necessitam de alta resistência ao desgaste.

O **rolete** está sujeito a cargas de impacto e, como tal, bate com o dente da roda dentada durante o engate da corrente com a mesma. Depois do engate, o rolete muda seu ponto de contato e equilíbrio. É mantido entre o dente da roda dentada e a bucha; e move-se sobre a face do dente recebendo uma carga de compressão. Desta forma, deve ser resistente ao desgaste e possuir ainda resistência contra choque, fadiga e compressão.

Elo interno: duas buchas são encaixadas dentro de duas placas internas e os roletes são inseridos a fim de permitir a rotação ao redor da parte externa da bucha. Refere-se à corrente de feixe simples e corrente de feixes múltiplos.

Elo externo: este elo contém dois pinos que foram encaixados em duas placas externas. Com a corrente de roletes com feixes múltiplos (correntes duplas, triplas...), uma placa intermediária adicionada ao elo do pino.



As emendas e reduções são elos desmontáveis conectados por travas, pinos ou porcas. Por terem características diferentes são o elo mais fraco da corrente, por isso funcionam como fusível da transmissão, quando ocorre "quebra" é preciso analisar o conjunto, verificar as causas do problema. Esses elos especiais também protegem todos os componentes do sistema em caso cargas de impacto, evitando sobrecarga no conjunto.

NOMENCLATURA

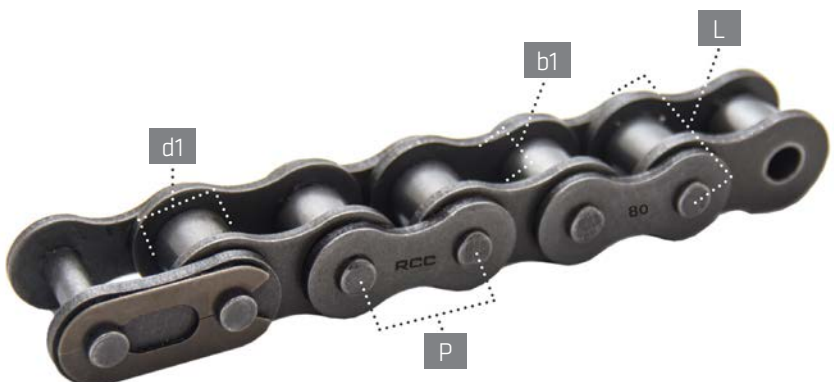
As correntes RCC possuem **identificação** em suas placas junto ao respectivo modelo.

d₁ - Diâmetro do rolo

P - Passo

b₁ - Entre placas

L - Altura



DIMENSIONAMENTO DA CORRENTE

1º passo: definir a potência de projeto

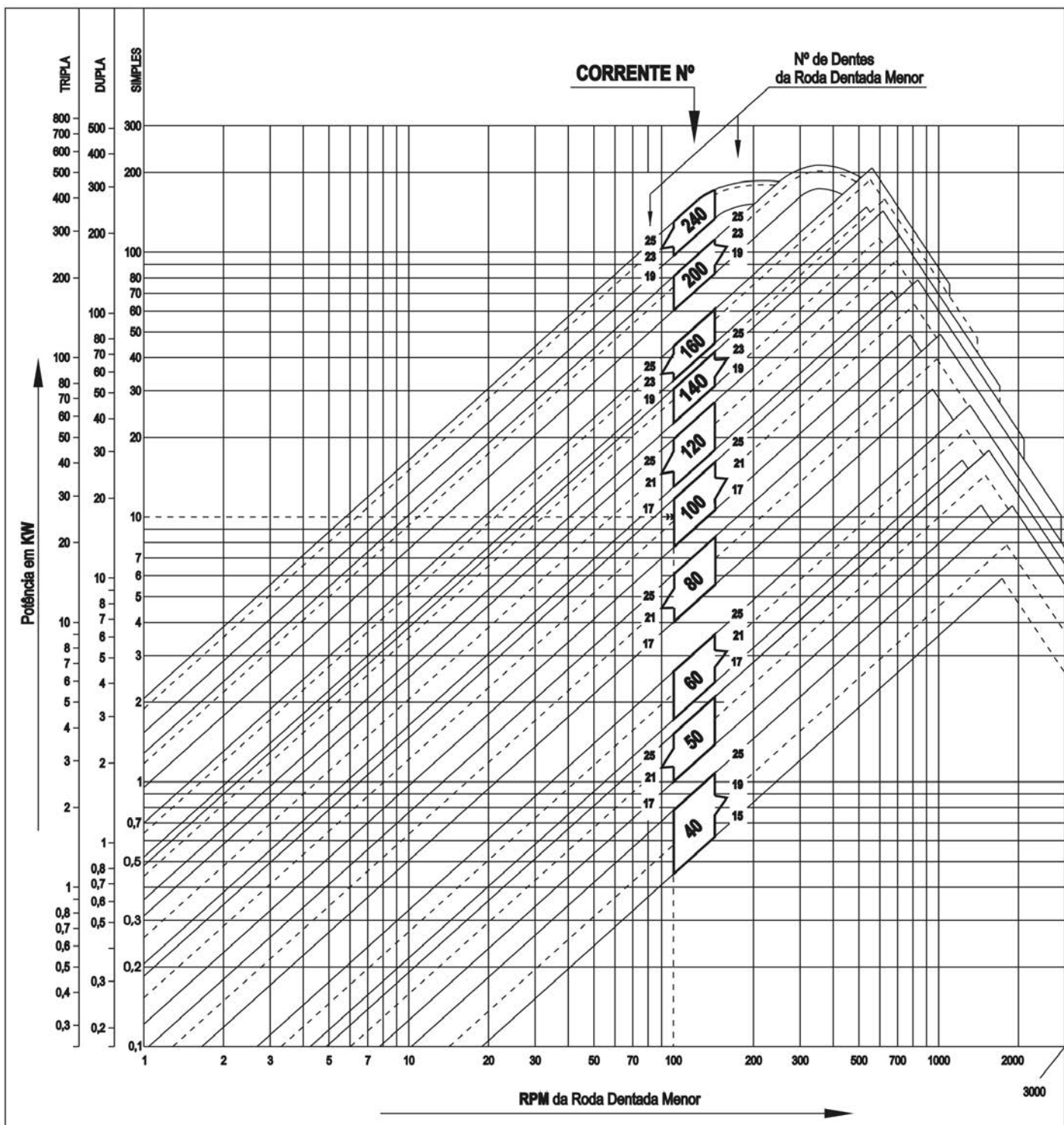
$$H_{proj} = H_{nom} K_s n_d$$

H_{nom} - Potência nominal

K_s - Fator de Serviço
(Grau de Impulsividade)

n_d - Fator de projeto

Fator de Serviço K _s - Grau de Impulsividade		
Característica do maquinário	Tipo de Motor	
	Motor elétrico ou turbina	Motores combustão interna
Constante: Transportadores com carga constante, agitadores de líquido, misturadores, bombas centrífugas e alimentadores.	1,0	1,2
Meio Impulsivo: Transportadores com carga irregular, máquinas operatrizes em geral, compressoras, máquinas para construção em geral, fornos automáticos, secadeiros, esmagadores, máquinas para fabricação de papel e trefilados.	1,3	1,4
Bastante Impulsivo: Equipamentos de elevação de peso, prensas, britadores, perfuratrizes, laminadores, equipamentos para obras civis, minas em geral, rotocultivadores e trituradores de material duro.	1,5	1,7



2º passo: Verificar a capacidade de carga da corrente

$$H_{corr} = k_1 k_2 H_{simp}$$

k_1 - Fator de correção para pinhão com número de dentes diferentes de 17 dentes

k_2 - Fator de correção para correntes de fileiras múltiplas

$H_{simples}$ - Capacidade da corrente de rolo simples acionada por um pinhão de 17 dentes

Capacidade em kW para correntes de rolo simples com pinhão de 17 dentes, $H_{simples}$

Velocidade RPM	Número da corrente ANSI													
	Passo (mm/pol)													
	25	35	40	41	50	60	80	100	120	140	160	180	200	240
	6,35 1 1/4"	9,52 3 5/8"	12,70 1 1/2"	15,88 5 7/8"	19,05 3 3/4"	25,4 1"	31,75 5 1/4"	38,10 1 1/2"	44,45 1 3/4"	50,80 2"	57,15 2 1/4"	63,50 2 1/2"	76,70 3"	
50	0,04	0,12	0,28	0,15	0,54	0,92	2,15	4,12	6,96	10,7	15,6	21,6	28,6	46,1
100	0,07	0,22	0,51	0,28	1,00	1,72	4,01	7,68	13,0	20,1	29,2	40,3	53,4	85,8
150	0,10	0,31	0,74	0,41	1,43	2,48	5,78	11,0	18,7	28,9	42,0	57,9	76,8	124
200	0,12	0,40	0,96	0,53	1,86	3,21	7,46	14,3	24,2	37,5	54,4	75,3	99,9	160
300	0,17	0,58	1,38	0,76	2,69	4,62	10,8	20,7	34,9	54,0	78,3	108	144	231
400	0,22	0,75	1,79	0,98	3,48	5,99	13,9	26,8	45,2	69,9	101	140	186	268
500	0,28	0,92	2,18	1,20	4,26	7,32	17,1	32,7	55,3	85,8	124	152	166	
600	0,33	1,09	2,57	1,42	5,01	8,65	20,1	38,6	65,1	94,7	105	116	126	
700	0,37	1,25	2,96	1,63	5,76	9,92	23,1	44,3	66,4	75,3	83,5	91,7		
800	0,42	1,41	3,34	1,83	6,50	11,2	26,1	47,0	54,3	61,4	68,4	75,3		
900	0,46	1,57	3,71	2,04	7,23	12,5	29,8	39,4	45,5	51,5	57,3	62,9		
1000	0,51	1,72	4,09	2,24	7,98	13,6	28,1	33,6	38,9	44,0	48,9	53,8		
1200	0,60	2,04	4,81	2,45	9,40	16,1	21,4	25,6	29,5	33,5	37,2			
1400	0,69	2,33	5,53	1,95	10,7	13,5	16,9	20,3	23,5	26,5				
1600	0,78	2,63	6,23	1,60	9,54	11,0	13,9	16,6	19,2					
1800	0,87	2,93	6,68	1,33	7,98	9,25	11,6	13,9	16,1					
2000	0,95	3,22	5,76	1,13	6,88	7,90	9,92	11,86						
2500	1,16	3,94	4,11	0,82	4,91	5,64	7,13	0,30						
3000	1,37	4,21	3,11	0,62	3,71	4,30	5,41							

Fator de correção K_1 para rodas dentadas com números de dentes diferentes de 17 dentes

Número de dentes na roda dentada motora	Fator de correção K_1	
	Pré-externos	Pós-externos
11	0,62	0,52
12	0,69	0,59
13	0,75	0,67
14	0,81	0,75
15	0,87	0,83
16	0,94	0,91
17	1	1
18	1,06	1,09
19	1,13	1,18
20	1,19	1,28
N	$\left(\frac{N}{17}\right)^{1,08}$	$\left(\frac{N}{17}\right)^{1,5}$

Fator de correção K_2 para correntes de fileiras múltiplas

Número de fileiras	Fator de correção K_2
1 (simples)	1,0
2 (dupla)	1,7
3 (tripla)	2,5
4 (quádrupla)	3,3
5 (quiñupla)	3,9
6 (séxtupla)	4,6
8 (óctupla)	6,0

3º passo: Escolha da corrente mais adequada

Devem ser calculadas as **potências de projeto** e as **potências transmitidas pelas configurações** (simples, dupla, tripla, quádrupla, ou mais). A corrente mais adequada será aquela que possui a capacidade de carga mais próxima e maior do que a potência de projeto.

$$H_{corr} \geq H_{proj}$$

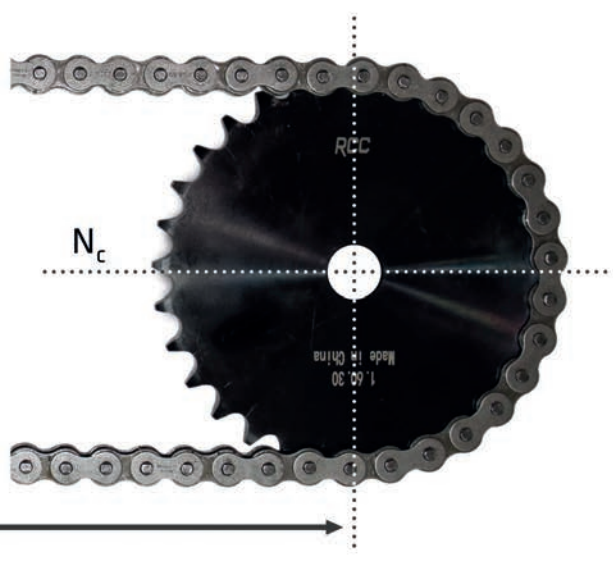
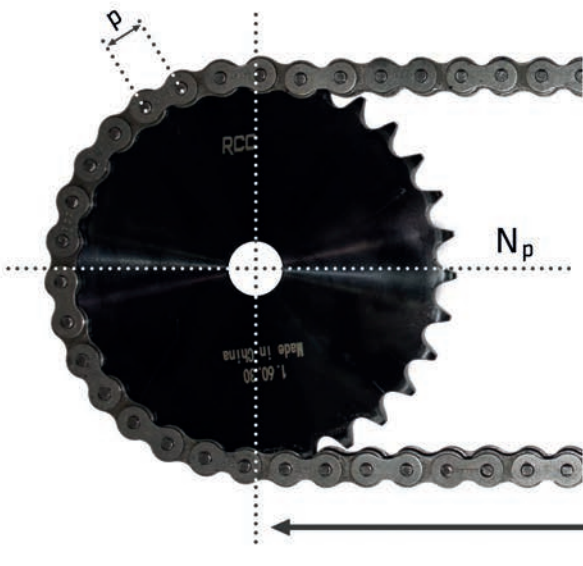
4º passo: Determinação de número de elos (L/p)

$$L/p = \frac{2C}{p} + \frac{N_p + N_c}{2} + \frac{(N_c - N_p)^2 p}{4\pi^2 C}$$

L/p - Número de elos da corrente

N_p e N_c - Número de dentes do pinhão e da coroa

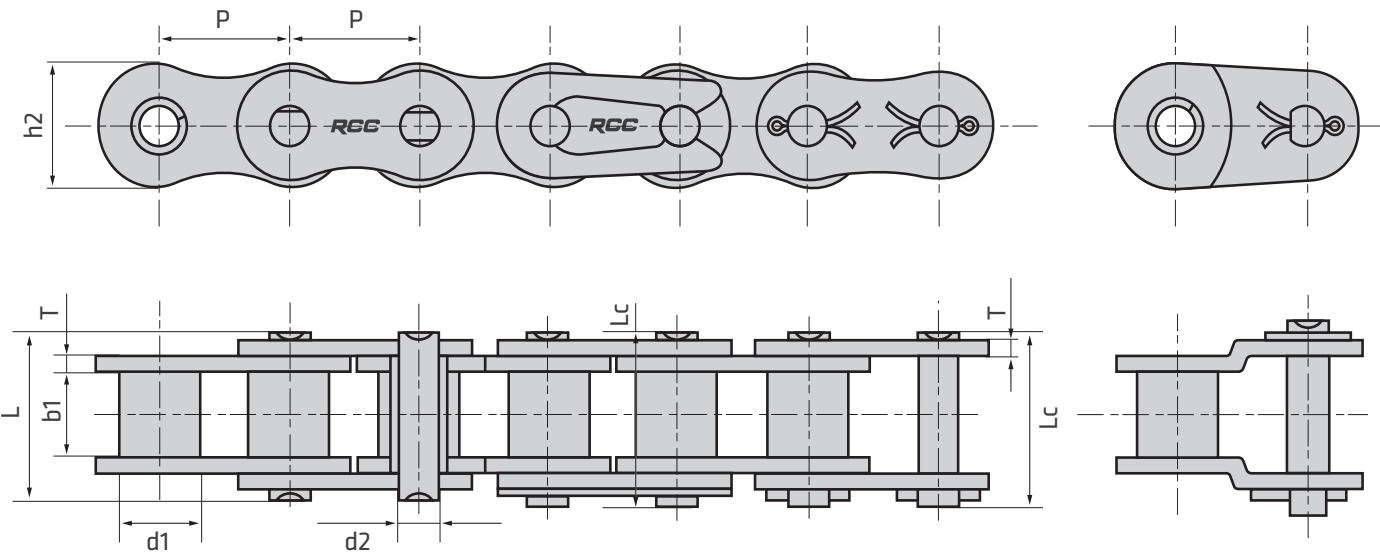
C - Distância entre os centros



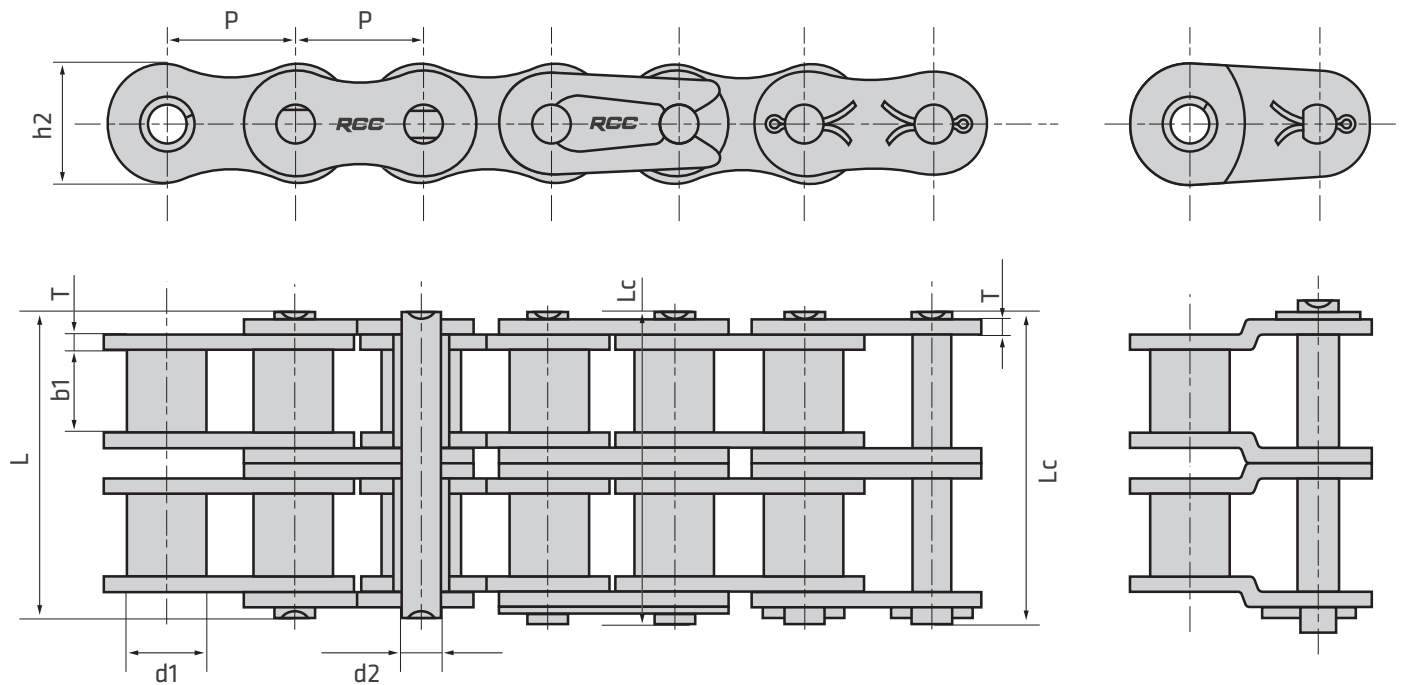
5º passo: Correção da distância entre centros

$$C = \frac{p}{4} \left[-A + \sqrt{A^2 - \frac{8(N_c - N_p)^2}{2\pi}} \right]$$

$$A = \frac{N_p + N_c}{2} - L/p$$

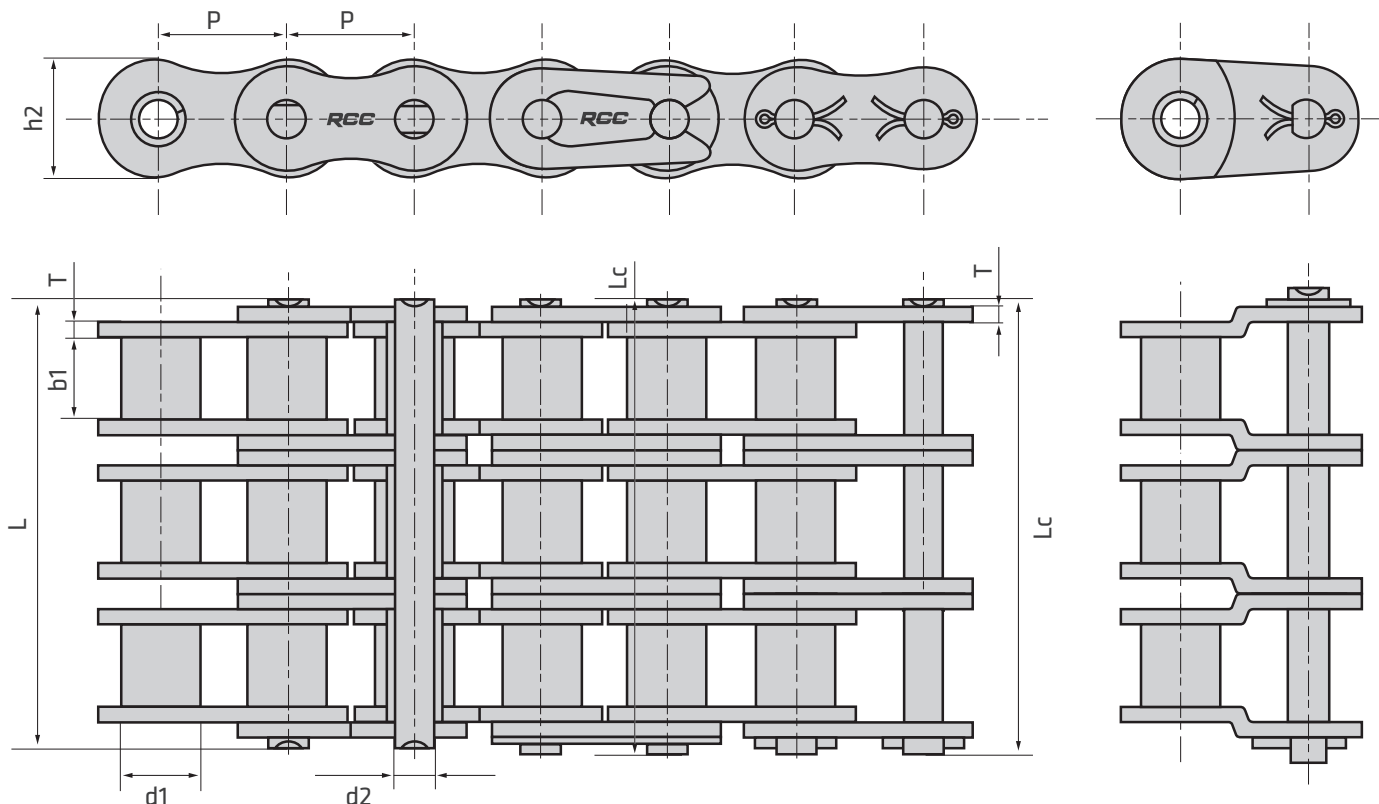


Referência		Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO e ABNT	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	mín. Kg	Kg/m
25/1	04C-1	6,35	1/4"	3,30	3,18	2,31	6,00	7,90	8,40	0,80	0,450	0,15
35/1	06C-1	9,525	3/8"	5,08	4,77	3,58	9,00	12,40	13,17	1,30	0,950	0,33
41/1	085-1	12,70	1/2"	7,77	6,35	3,58	9,91	13,75	15,00	1,30	0,550	0,41
40/1	08A-1	12,70	1/2"	7,95	7,94	3,96	12,00	16,60	17,80	1,50	1,750	0,62
50/1	10A-1	15,875	5/8"	10,16	9,53	5,08	15,09	20,70	22,20	2,03	2,900	1,02
60/1	12A-1	19,05	3/4"	11,91	12,70	5,94	18,00	25,90	27,70	2,42	4,150	1,50
80/1	16A-1	25,40	1"	15,88	15,88	7,92	24,00	32,70	35,00	3,25	6,900	2,60
100/1	20A-1	31,75	1 1/4"	19,05	19,05	9,53	30,00	40,40	44,70	4,00	11,500	3,91
120/1	24A-1	38,10	1 1/2"	22,23	25,40	11,10	35,70	50,30	54,30	4,80	16,800	5,62
140/1	28A-1	44,45	1 3/4"	25,40	25,40	12,70	41,00	54,40	59,00	5,60	19,500	7,50
160/1	32A-1	50,80	2"	28,58	31,75	14,29	47,80	64,80	69,60	6,40	30,000	10,10
200/1	40A-1	63,50	2 1/2"	39,68	38,10	19,85	60,00	80,30	85,00	8,00	40,000	16,15
240/1	48A-1	76,20	3"	47,63	47,63	23,81	72,39	95,50	103,00	9,50	56,000	24,00

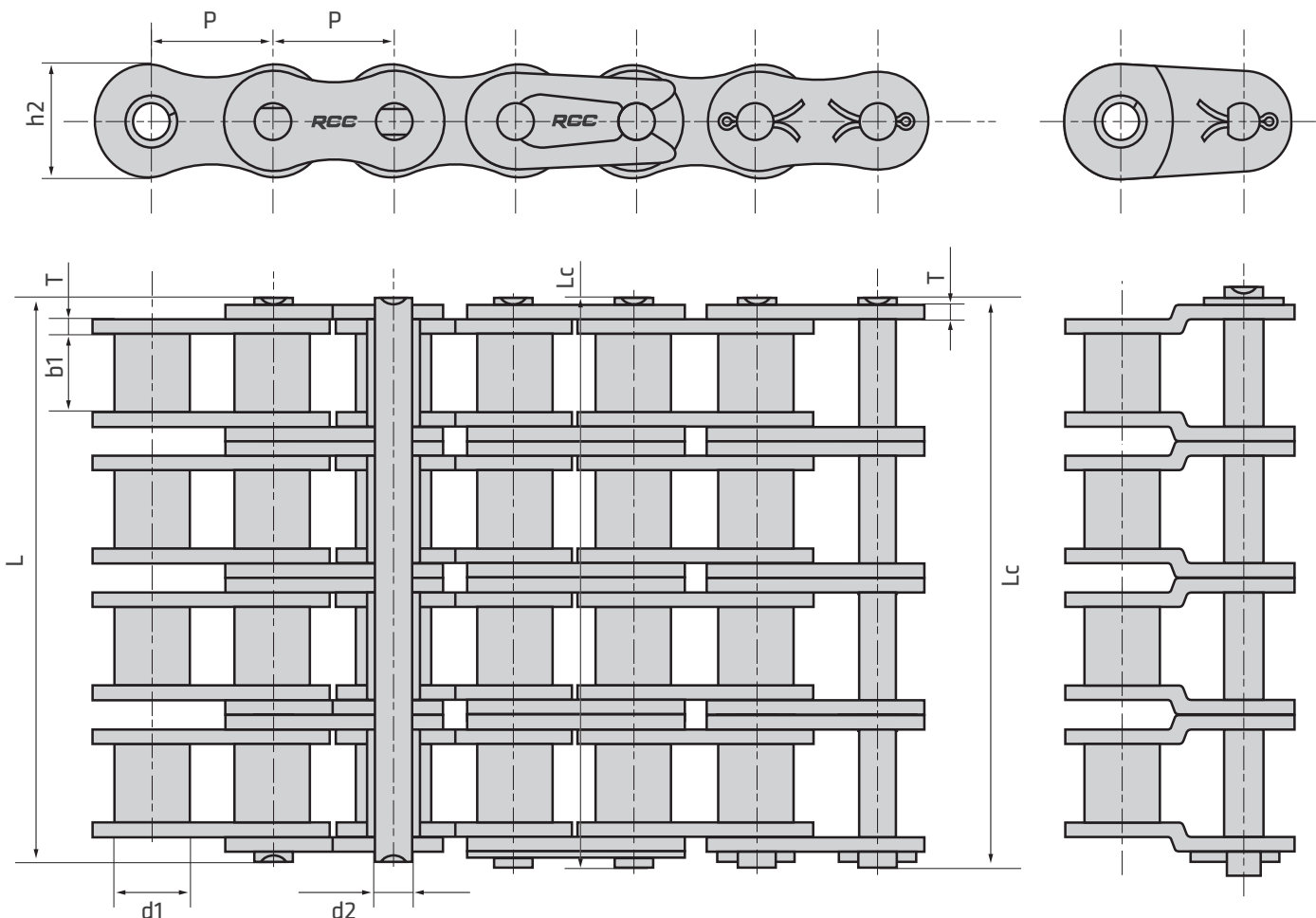
Correntes de Transmissão ANSI - Standard

Referência		Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO e ABNT	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	mín. Kg	Kg/m
25/2	04C-2	6,35	1/4"	3,30	3,18	2,31	6,00	14,50	15,00	0,80	0.900	0,28
35/2	06C-2	9,525	3/8"	5,08	4,77	3,58	9,00	22,50	23,30	1,30	1.900	0,63
41/2	085-2	12,70	1/2"	7,77	6,35	3,58	9,91	25,70	26,90	1,30	1.100	0,81
40/2	08A-2	12,70	1/2"	7,95	7,94	3,96	12,00	31,00	32,20	1,50	3.500	1,15
50/2	10A-2	15,875	5/8"	10,16	9,53	5,08	15,09	38,90	40,40	2,03	5.800	2,00
60/2	12A-2	19,05	3/4"	11,91	12,70	5,94	18,00	48,80	50,50	2,42	8.300	2,92
80/2	16A-2	25,40	1"	15,88	15,88	7,92	24,00	62,70	64,30	3,25	13.800	5,15
100/2	20A-2	31,75	1 1/4"	19,05	19,05	9,53	30,00	76,40	80,50	4,00	23.000	7,80
120/2	24A-2	38,10	1 1/2"	22,23	25,40	11,10	35,70	95,80	99,70	4,80	33.600	11,70
140/2	28A-2	44,45	1 3/4"	25,40	25,40	12,70	41,00	103,31	107,90	5,60	39.000	15,14
160/2	32A-2	50,80	2"	28,58	31,75	14,29	47,80	123,31	128,10	6,40	60.000	20,14
200/2	40A-2	63,50	2 1/2"	39,68	38,10	19,85	60,00	151,90	158,80	8,00	80.000	32,24
240/2	48A-2	76,20	3"	47,63	47,63	23,81	72,39	183,41	190,80	9,50	112.000	45,23

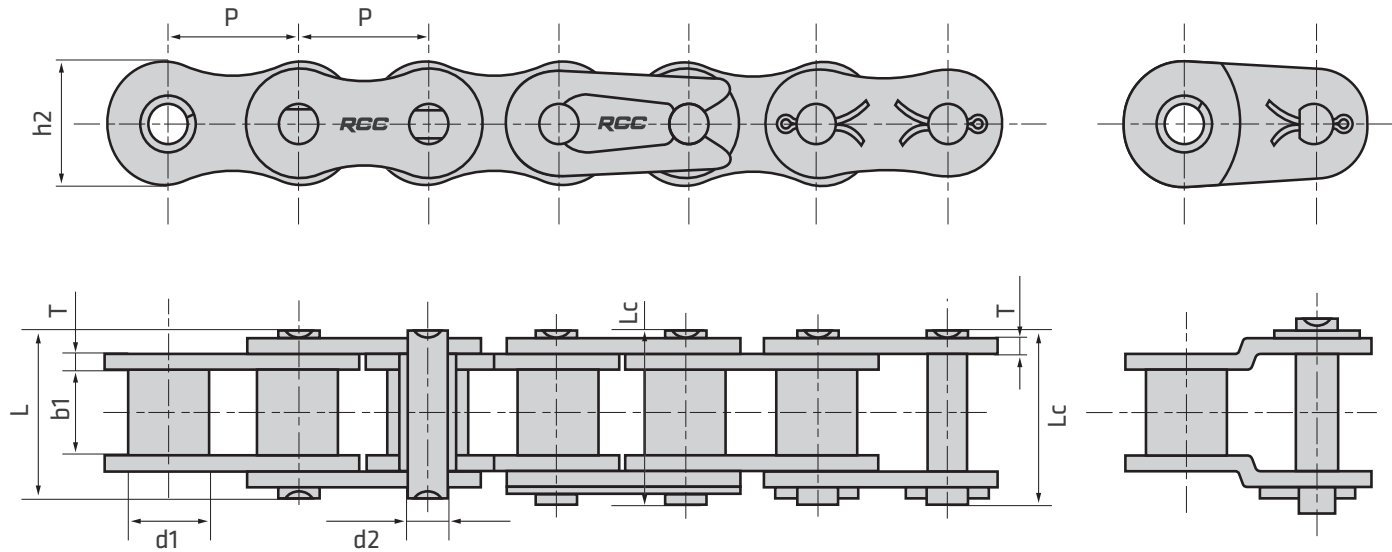
Correntes de Transmissão ANSI - Standard

RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

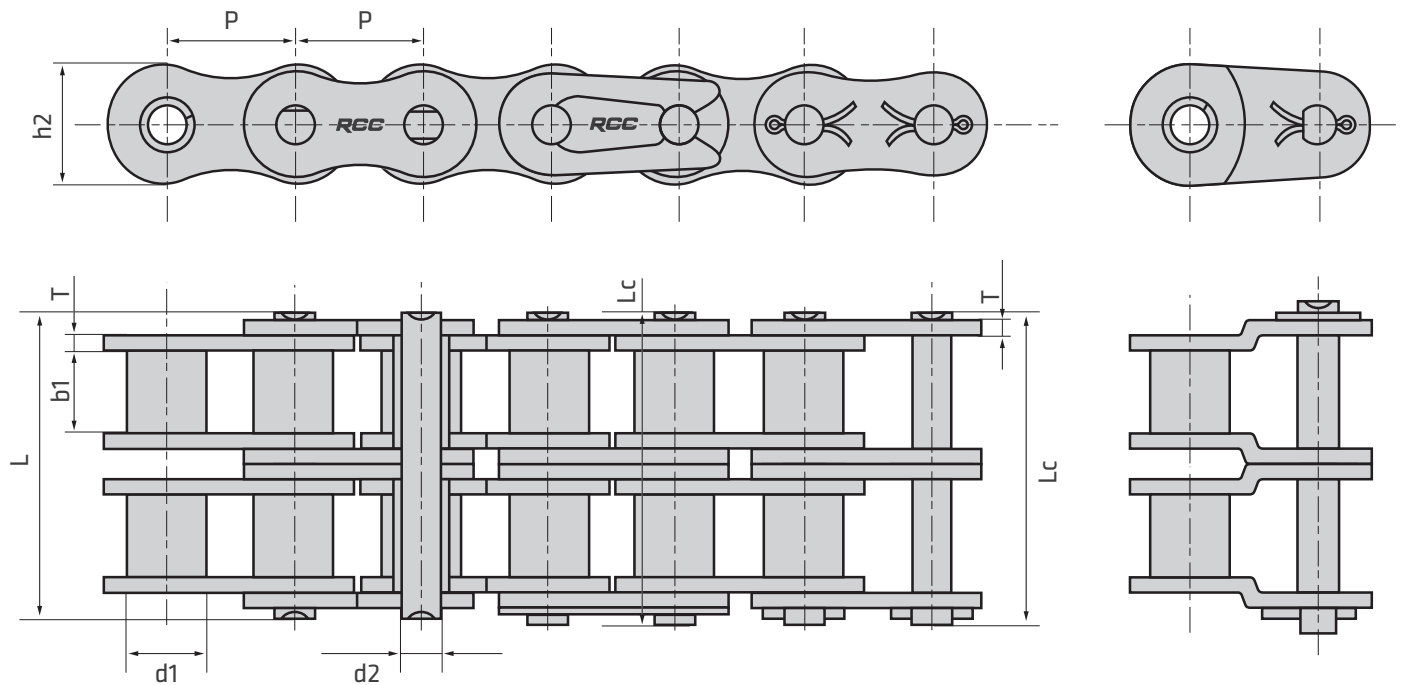
Referência		Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO e ABNT	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	mín. Kg	Kg/m
25/3	04C-3	6,35	1/4"	3,30	3,18	2,31	6,00	21,00	21,50	0,80	1.200	0,44
35/3	06C-3	9,525	3/8"	5,08	4,77	3,58	9,00	32,70	33,50	1,30	2.700	1,05
40/3	08A-3	12,70	1/2"	7,95	7,94	3,96	12,00	45,50	46,60	1,50	5.250	1,90
50/3	10A-3	15,875	5/8"	10,16	9,53	5,08	15,09	57,70	58,80	2,03	8.700	3,09
60/3	12A-3	19,05	3/4"	11,91	12,70	5,94	18,00	71,60	74,00	2,42	12.250	4,54
80/3	16A-3	25,40	1"	15,88	15,88	7,92	24,00	91,50	94,00	3,25	20.700	7,89
100/3	20A-3	31,75	1.1/4"	19,05	19,05	9,53	30,00	112,35	115,00	4,00	34.500	11,77
120/3	24A-3	38,10	1.1/2"	22,23	25,40	11,10	35,70	142,00	145,20	4,80	50.400	17,53
140/3	28A-3	44,45	1.3/4"	25,40	25,40	12,70	41,00	152,20	156,00	5,60	58.500	22,20
160/3	32A-3	50,80	2"	28,58	31,75	14,29	47,80	182,70	186,80	6,40	90.000	30,02
200/3	40A-3	63,50	2.1/2"	39,68	38,10	19,85	60,00	223,50	230,40	8,00	120.000	49,03
240/3	48A-3	76,20	3"	47,63	47,63	23,81	72,39	271,30	278,60	9,50	168.000	71,60

Correntes de Transmissão ANSI - Standard

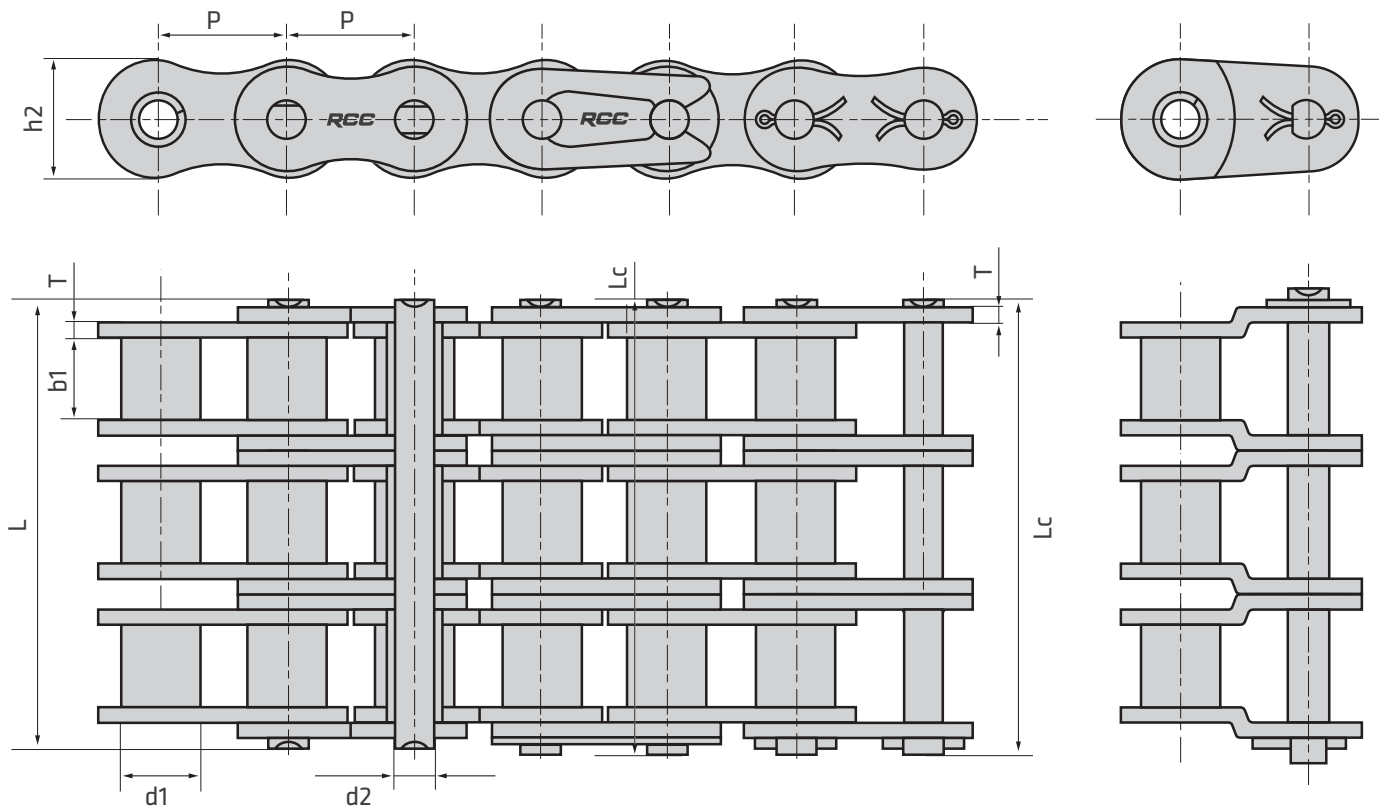
Referência		Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO e ABNT	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	mín. Kg	Kg/m
40/4	08A-4	12,70	1/2"	7,95	7,94	3,96	12,00	60,00	61,50	1,50	7.000	2,57
50/4	10A-4	15,875	5/8"	10,16	9,53	5,08	15,09	75,10	76,60	2,03	11.600	4,30
60/4	12A-4	19,05	3/4"	11,91	12,70	5,94	18,00	94,40	96,10	2,42	16.400	6,21
80/4	16A-4	25,40	1"	15,88	15,88	7,92	24,00	121,00	124,40	3,25	27.600	10,37
100/4	20A-4	31,75	1.1/4"	19,05	19,05	9,53	30,00	147,80	152,10	4,00	46.000	15,60
120/4	24A-4	38,10	1.1/2"	22,23	25,40	11,10	35,70	187,00	190,80	4,80	67.200	23,56
140/4	28A-4	44,45	1.3/4"	25,40	25,40	12,70	41,00	200,40	204,60	5,60	78.000	28,10
160/4	32A-4	50,80	2"	28,58	31,75	14,29	47,80	241,40	245,40	6,40	120.000	38,60
200/4	40A-4	63,50	2.1/2"	39,68	38,10	19,85	60,00	294,80	299,80	8,00	160.000	64,50
240/4	48A-4	76,20	3"	47,63	47,63	23,81	72,39	361,50	366,50	9,50	224.000	91,30



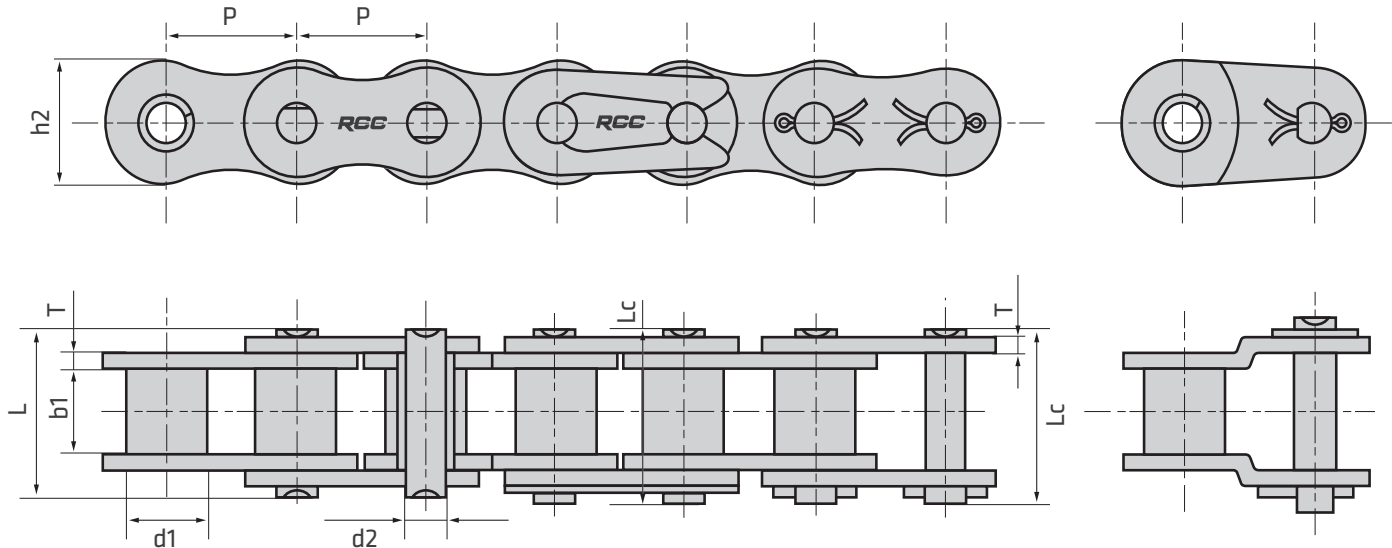
Referência RCC, ABNT e ISO	Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm			
04B-1	6,00	15/64"	4,00	2,80	1,85	5,00	6,80	8,00	0,60	0,300	0,12
05B-1	8,000	5/16"	5,00	3,00	2,31	7,10	8,20	9,50	0,80	0,440	0,18
06B-1	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	8,23	13,15	14,80	1,30	0,890	0,40
08B-1	12,70	1/2"	8,51	7,75	4,45	11,80	16,70	18,20	1,60	1.750	0,62
10B-1	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	14,70	19,50	20,90	1,70	2.900	1,02
12B-1	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	16,00	22,50	24,20	1,85	4.150	1,50
16B-1	25,40	1"	15,88	17,02	8,28	21,00	36,10	37,40	3,10	6.900	2,60
20B-1	31,75	1.1/4"	19,05	19,56	10,19	26,40	41,30	45,00	4,50	9.000	3,90
24B-1	38,10	1.1/2"	25,40	25,40	14,63	33,20	53,40	58,70	5,00	13.500	5,62
28B-1	44,45	1.3/4"	27,94	30,99	15,90	36,70	65,10	69,50	6,00	19.500	7,50
32B-1	50,80	2"	29,21	30,99	17,81	42,00	66,00	71,00	6,40	23.000	10,10
40B-1	63,50	2.1/2"	39,37	38,10	22,89	52,96	82,20	89,20	8,00	39.000	16,15
48B-1	76,20	3"	48,26	45,72	29,24	63,80	99,10	107,00	10,00	56.000	24,00

Correntes de Transmissão DIN/BS - Série B

Referência RCC, ABNT e ISO	Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm			
04B-2	6,00	15/64"	4,00	2,80	1,85	5,00	13,10	13,40	0,60	0.600	0,24
05B-2	8,000	5/16"	5,00	3,00	2,31	7,10	13,90	14,50	0,80	0.800	0,31
06B-2	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	8,23	23,40	24,40	1,30	2.000	0,74
08B-2	12,70	1/2"	8,51	7,75	4,45	11,80	31,00	32,20	1,60	3.500	1,30
10B-2	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	14,70	36,10	37,50	1,70	5.200	1,68
12B-2	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	16,00	42,00	43,60	1,85	6.350	2,28
16B-2	25,40	1"	15,88	17,02	8,28	21,00	68,00	69,30	3,10	13.000	5,12
20B-2	31,75	1.1/4"	19,05	19,56	10,19	26,40	77,80	81,50	4,50	17.900	7,57
24B-2	38,10	1.1/2"	25,40	25,40	14,63	33,20	101,70	106,20	5,00	27.500	13,90
28B-2	44,45	1.3/4"	27,94	30,99	15,90	36,70	124,60	129,10	6,00	38.000	16,50
32B-2	50,80	2"	29,21	30,99	17,81	42,00	124,60	129,60	6,40	48.000	19,30
40B-2	63,50	2.1/2"	39,37	38,10	22,89	52,96	154,50	161,50	8,00	78.000	30,90
48B-2	76,20	3"	48,26	45,72	29,24	63,80	190,40	198,20	10,00	120.000	48,90

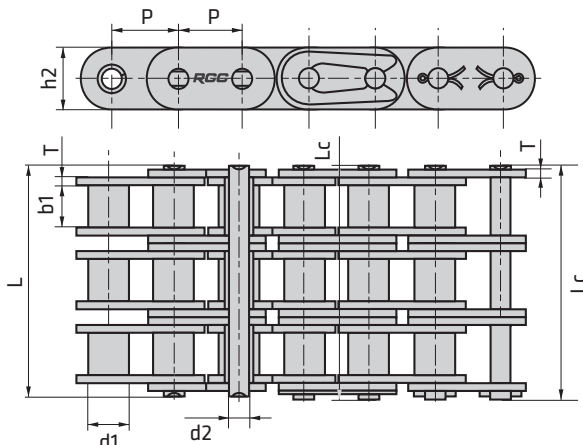
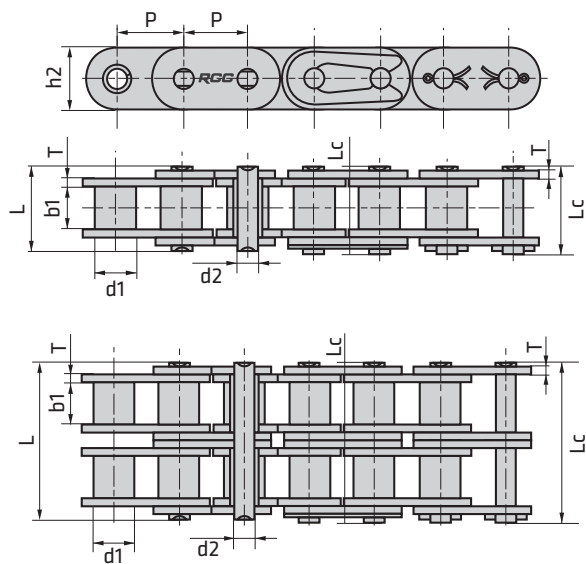


Referência RCC, ABNT e ISO	Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura T mm	Carga de Ruptura mín. Kg	Peso Kg/m
	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm			
05B-3	8,000	5/16"	5,00	3,00	2,31	7,10	19,50	20,20	0,80	2.250	0,48
06B-3	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	8,23	33,50	34,60	1,30	3.000	1,16
08B-3	12,70	1/2"	8,51	7,75	4,45	11,80	45,10	46,10	1,60	5.700	2,03
10B-3	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	14,70	52,70	54,10	1,70	7.800	2,77
12B-3	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	16,00	61,50	63,10	1,85	9.500	3,46
16B-3	25,40	1"	15,88	17,02	8,28	21,00	99,80	101,20	3,10	19.740	8,13
20B-3	31,75	1.1/4"	19,05	19,56	10,19	26,40	114,20	117,90	4,50	27.000	10,82
24B-3	38,10	1.1/2"	25,40	25,40	14,63	33,20	150,10	154,60	5,00	42.000	20,10
28B-3	44,45	1.3/4"	27,94	30,99	15,90	36,70	184,20	188,70	6,00	57.000	24,92
32B-3	50,80	2"	29,21	30,99	17,81	42,00	183,20	188,70	6,40	69.000	31,56
40B-3	63,50	2.1/2"	39,37	38,10	22,89	52,96	226,80	233,80	8,00	117.000	48,10
48B-3	76,20	3"	48,26	45,72	29,24	63,80	281,60	289,40	10,00	180.000	75,00

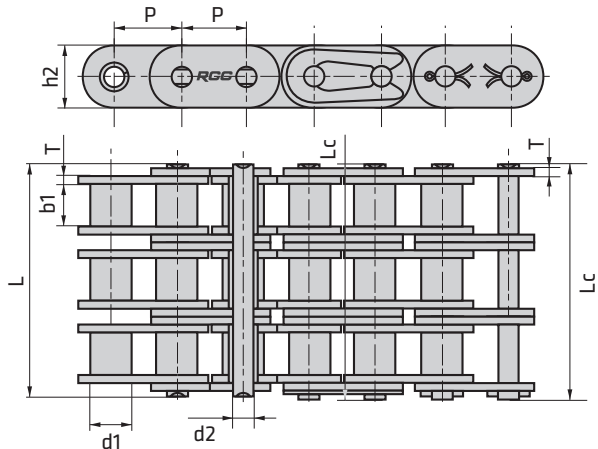
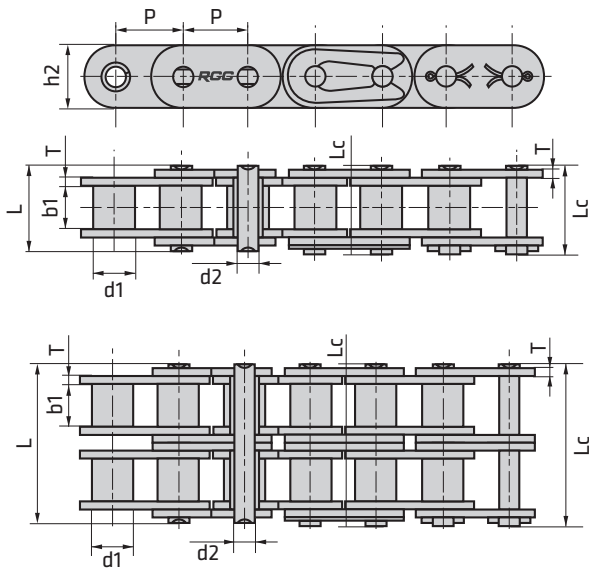
Correntes de Transmissão ANSI - Série H

Referência		Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO e ABNT	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	mín. Kg	Kg/m
40H-1	08AH-1	12,70	1/2"	7,95	7,85	3,96	12,00	18,80	19,90	2,03	2.500	0,82
50H-1	10AH-1	15,875	5/8"	10,16	9,40	5,08	15,09	22,10	23,40	2,42	3.500	1,25
60H-1	12AH-1	19,05	3/4"	11,91	12,57	5,96	18,10	28,70	30,25	3,20	5.500	1,89
80H-1	16AH-1	25,40	1"	15,88	15,75	7,94	24,00	36,40	37,50	4,00	8.000	2,97
100H-1	20AH-1	31,75	1.1/4"	19,05	18,90	9,53	30,00	43,60	46,90	4,80	12.500	4,52
120H-1	24AH-1	38,10	1.1/2"	22,23	25,22	11,10	35,70	53,50	57,50	5,60	18.000	6,60
140H-1	28AH-1	44,45	1.3/4"	25,40	25,22	12,70	41,00	57,60	62,20	6,40	21.500	8,30
160H-1	32AH-1	50,80	2"	28,58	31,55	14,29	47,80	68,20	73,00	7,20	32.500	10,30

Correntes de Transmissão ANSI - Placa Reta

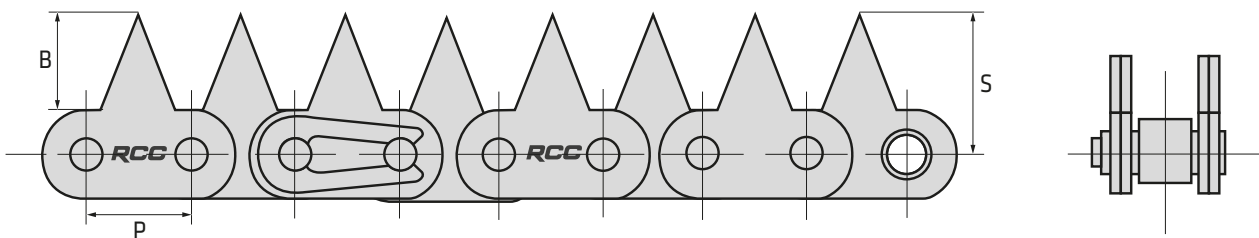
RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

Referência		Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO e ABNT	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	mín. Kg	Kg/m
C35-1	-	9,525	3/8"	5,08	4,77	3,58	9,00	13,30	14,30	1,30	0,950	0,41
C40/1	C08A-1	12,70	1/2"	7,95	7,94	3,96	12,00	16,30	18,80	1,50	1,750	0,73
C50/1	C10A-1	15,875	5/8"	10,16	9,53	5,08	15,09	20,70	23,30	2,03	2,900	1,23
C60/1	C12A-1	19,05	3/4"	11,91	12,70	5,94	18,00	25,90	28,30	2,42	4,150	1,82
C80/1	C16A-1	25,40	1"	15,88	15,88	7,92	24,00	32,70	36,50	3,25	6,900	3,09
C100/1	C20A-1	31,75	1 1/4"	19,05	19,05	9,53	30,00	40,40	44,70	4,00	11,500	4,56
C120/1	C24A-1	38,10	1 1/2"	22,23	25,40	11,10	35,70	50,30	54,30	4,80	16,800	6,86
C140/1	C28A-1	44,45	1 3/4"	25,40	25,40	12,70	41,00	54,40	59,00	5,60	19,500	8,49
C160/1	C32A-1	50,80	2"	28,58	31,75	14,29	47,80	64,80	69,60	6,40	30,000	11,50
40/2	C08A-2	12,70	1/2"	7,95	7,94	3,96	12,00	31,00	32,20	1,50	3,500	1,43
50/2	C10A-2	15,875	5/8"	10,16	9,53	5,08	15,09	38,90	40,40	2,03	5,800	2,42
60/2	C12A-2	19,05	3/4"	11,91	12,70	5,94	18,00	48,80	50,50	2,42	8,300	3,60
80/2	C16A-2	25,40	1"	15,88	15,88	7,92	24,00	62,70	64,30	3,25	13,800	6,12
100/2	C20A-2	31,75	1 1/4"	19,05	19,05	9,53	30,00	76,40	80,50	4,00	23,000	9,08
120/2	C24A-2	38,10	1 1/2"	22,23	25,40	11,10	35,70	95,80	99,70	4,80	33,600	13,60
140/2	C28A-2	44,45	1 3/4"	25,40	25,40	12,70	41,00	103,31	107,90	5,60	39,000	16,86
160/2	C32A-2	50,80	2"	28,58	31,75	14,29	47,80	123,31	128,10	6,40	60,000	22,90
40/3	08A-3	12,70	1/2"	7,95	7,94	3,96	12,00	45,50	46,60	1,50	5,250	2,14
50/3	10A-3	15,875	5/8"	10,16	9,53	5,08	15,09	57,70	58,80	2,03	8,700	3,62
60/3	12A-3	19,05	3/4"	11,91	12,70	5,94	18,00	71,60	74,00	2,42	12,250	5,40
80/3	16A-3	25,40	1"	15,88	15,88	7,92	24,00	91,50	94,00	3,25	20,700	9,10
100/3	20A-3	31,75	1 1/4"	19,05	19,05	9,53	30,00	112,35	115,00	4,00	34,500	13,60
120/3	24A-3	38,10	1 1/2"	22,23	25,40	11,10	35,70	142,00	145,20	4,80	50,400	20,43
140/3	28A-3	44,45	1 3/4"	25,40	25,40	12,70	41,00	152,20	156,00	5,60	58,500	25,23
160/3	32A-3	50,80	2"	28,58	31,75	14,29	47,80	182,70	186,80	6,40	90,000	34,18

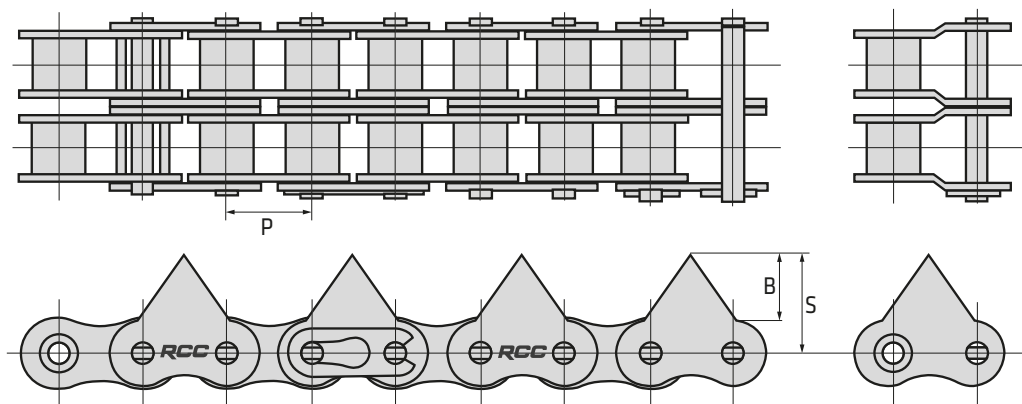
Correntes de Transmissão DIN/BS - Placa Reta

Ref. RCC, ISO e ABNT	Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm			
C08B-1	12,70	1/2"	8,51	7,75	4,45	11,80	16,70	18,20	1,60	1.750	0,80
C10B-1	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	14,70	19,50	20,90	1,70	2.900	1,06
C12B-1	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	16,00	22,50	24,20	1,85	4.150	1,32
C16B-1	25,40	1"	15,88	17,02	8,28	21,00	36,10	37,40	3,10	6.900	3,15
C20B-1	31,75	1.1/4"	19,05	19,56	10,19	26,40	41,30	45,00	4,50	9.000	4,16
C24B-1	38,10	1.1/2"	25,40	25,40	14,63	33,20	53,40	58,70	5,00	13.500	7,47
C28B-1	44,45	1.3/4"	27,94	30,99	15,90	36,70	65,10	69,50	6,00	19.500	9,90
C32B-1	50,80	2"	29,21	30,99	17,81	42,00	66,00	71,00	6,40	23.000	10,45
C08B-2	12,70	1/2"	8,51	7,75	4,45	11,80	31,00	32,20	1,60	3.500	6,30
C10B-2	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	14,70	36,10	37,50	1,70	5.200	1,45
C12B-2	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	16,00	42,00	43,60	1,85	6.350	2,00
C16B-2	25,40	1"	15,88	17,02	8,28	21,00	68,00	69,30	3,10	13.000	2,62
C20B-2	31,75	1.1/4"	19,05	19,56	10,19	26,40	77,80	81,50	4,50	17.900	6,30
C24B-2	38,10	1.1/2"	25,40	25,40	14,63	33,20	101,70	106,20	5,00	27.500	8,23
C28B-2	44,45	1.3/4"	27,94	30,99	15,90	36,70	124,60	129,10	6,00	38.000	14,77
C32B-2	50,80	2"	29,21	30,99	17,81	42,00	124,60	129,60	6,40	48.000	19,82
C08B-3	12,70	1/2"	8,51	7,75	4,45	11,80	45,10	46,10	1,60	5.700	2,10
C10B-3	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	14,70	52,70	54,10	1,70	7.800	2,87
C12B-3	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	16,00	61,50	63,10	1,85	9.500	3,89
C16B-3	25,40	1"	15,88	17,02	8,28	21,00	99,80	101,20	3,10	19.740	9,50
C20B-3	31,75	1.1/4"	19,05	19,56	10,19	26,40	114,20	117,90	4,50	27.000	11,34
C24B-3	38,10	1.1/2"	25,40	25,40	14,63	33,20	150,10	154,60	5,00	42.000	22,10
C28B-3	44,45	1.3/4"	27,94	30,99	15,90	36,70	184,20	188,70	6,00	57.000	29,64
C32B-3	50,80	2"	29,21	30,99	17,81	42,00	183,20	188,70	6,40	69.000	31,27

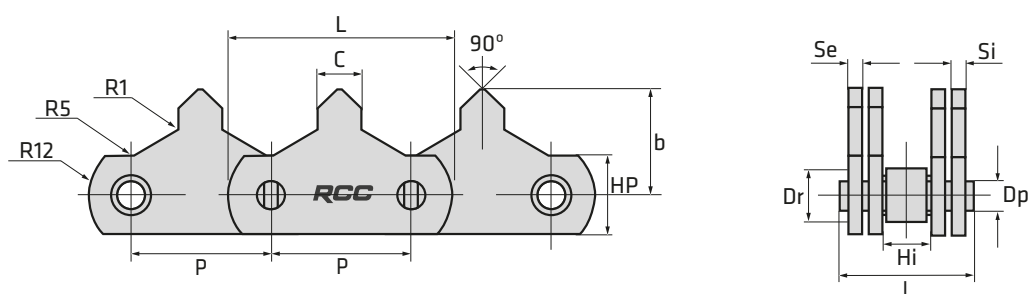
Correntes de Transmissão ANSI - Aço Inoxidável

RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

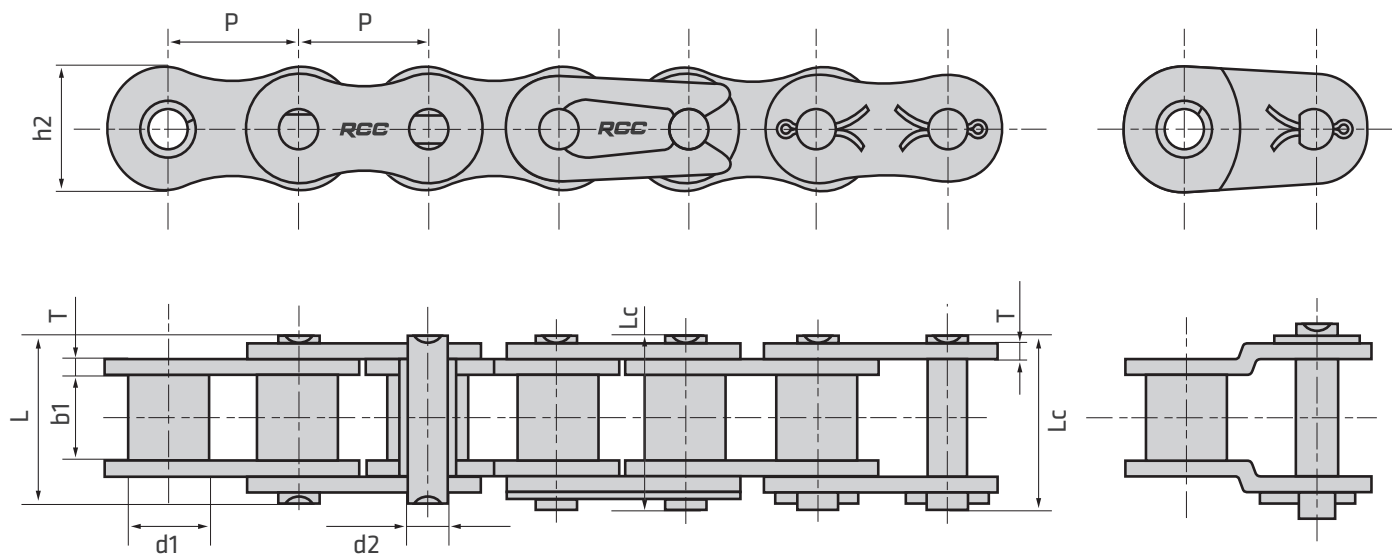
Referência RCC	Passo		Aditamento PB	
	P	B	S	
40-1	12,70	10,00	17,10	



Referência RCC	Passo		Aditamento PU	
	ISO e ABNT	P	B	S
08B-2	08B-2	12,70	8,00	14,00
50B-2	10A-2	15,875	10,00	17,65



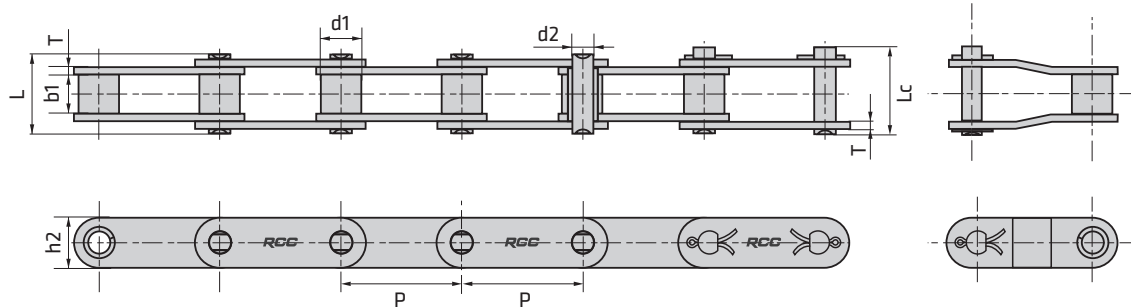
Referência RCC	P	Diâmetro Rolo	Entre Placas	Pino		Placa			Dente		Aletta	Carga de Ruptura	Peso
	mm	máx. Dr mm	mín. Hi mm	diâm. Dp	comp. I	HP	Se	Si	Alt. b	Larg. C	L	mín. Kg	Kg/m
3175 EPA	31,75	19,00	14,50	5,94	27,40	19,00	2,40	2,40	25,30	7,80	56,50	3000	2,092

Correntes de Transmissão ANSI e DIN - Aço Inoxidável

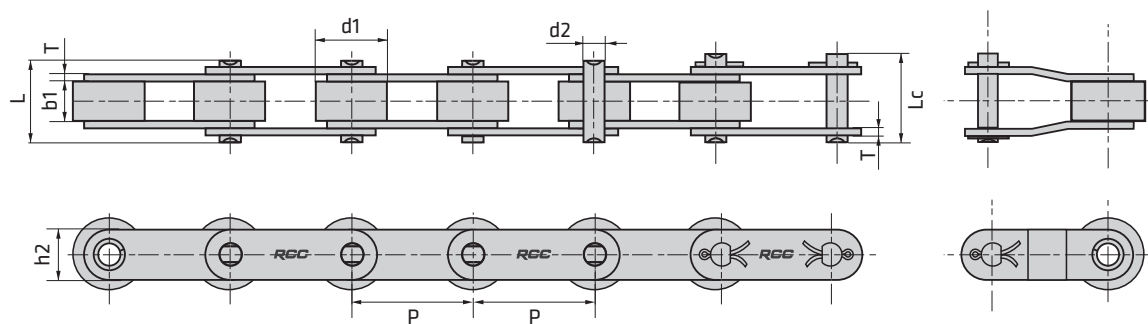
Referência		Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO E ABNT	mm	in	máx. d1 mm	min. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	min. Kg	Kg/m
25/1SS	04CSS-1	6,35	1/4"	3,30	3,18	2,31	6,00	7,90	8,40	0,80	250	0,15
35/1SS	06CSS-1	9,525	3/8"	5,08	4,77	3,58	9,00	12,40	13,17	1,30	550	0,33
40/1SS	08ASS-1	12,70	1/2"	7,95	7,94	3,96	12,00	16,60	17,80	1,50	960	0,63
50/1SS	10ASS-1	15,875	5/8"	10,16	9,53	5,08	15,09	20,70	22,20	2,03	1.520	0,46
60/1SS	12ASS-1	19,05	3/4"	11,91	12,70	5,94	18,00	25,90	27,70	2,42	2.170	1,51
80/1SS	16ASS-1	25,40	1"	15,88	15,88	7,92	24,00	32,70	35,00	3,25	3.890	2,62
100/1SS	20ASS-1	31,75	1.1/4"	19,05	19,05	9,53	30,00	40,40	44,70	4,00	6.000	3,94
120/1SS	24ASS-1	38,10	1.1/2"	22,23	25,40	11,10	35,70	50,30	54,30	4,80	7.250	5,72
140/1SS	28ASS-1	44,45	1.3/4"	25,40	25,40	12,70	41,00	54,40	59,00	5,60	9.400	7,70
4BSS-1	04BSS-1	6,00	15/64"	4,00	2,80	1,85	5,00	6,80	8,00	0,60	2.000	0,11
05BSS-1	05BSS-1	8,000	5/16"	5,00	3,00	2,31	7,10	8,20	9,50	0,80	3.500	0,20
06BSS-1	06BSS-1	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	8,23	13,15	14,80	1,30	6. 200	0,41
08BSS-1	08BSS-1	12,70	1/2"	8,51	7,75	4,45	11,80	16,70	18,20	1,60	1.209	0,70
10BSS-1	10BSS-1	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	14,70	19,50	20,90	1,70	1.450	0,94
12BSS-1	12BSS-1	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	16,00	22,50	24,20	1,85	1.850	1,16
16BSS-1	16BSS-1	25,40	1"	15,88	17,02	8,28	21,00	36,10	37,40	3,10	4.000	2,73
20BSS-1	20BSS-1	31,75	1.1/4"	19,05	19,56	10,19	26,40	41,30	45,00	4,50	5.900	3,73
24BSS-1	24BSS-1	38,10	1.1/2"	25,40	25,40	14,63	33,20	53,40	58,70	5,00	10.400	7,20
28BSS-1	28BSS-1	44,45	1.3/4"	27,94	30,99	15,90	36,70	65,10	69,50	6,00	15.000	10,22

As correntes RCC da série SS INOX são totalmente fabricadas conforme a norma ABNT 304, possuindo uma excelente resistência à corrosão e temperaturas extremas. Na maioria dos casos, são não-magnéticas, embora possam ser encontradas algumas permeabilidades em algumas correntes. Isto ocorre devido ao trabalho a frio durante o processo de produção. Caso a aplicação exija um produto totalmente não-magnético, será necessária uma fabricação especial.

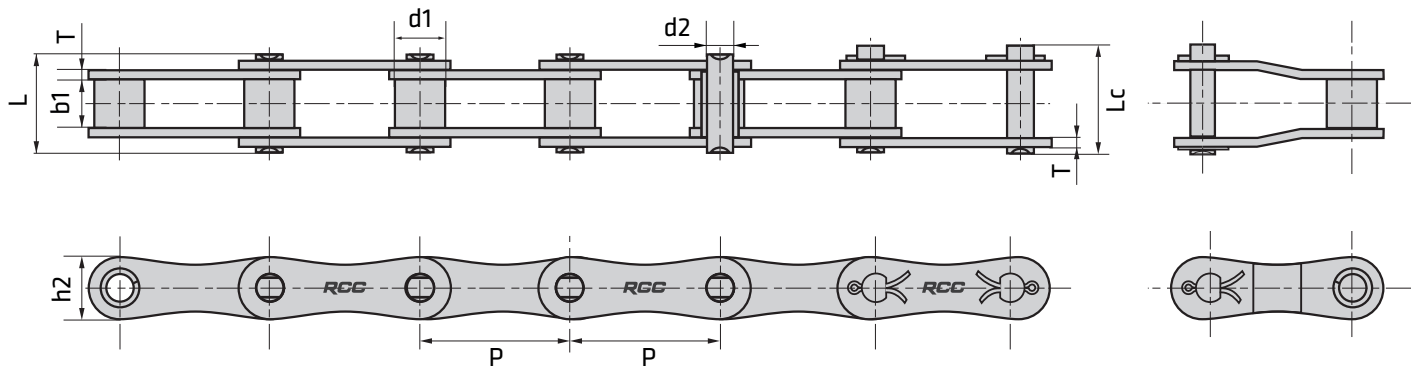
Com rolo standard (padrão)



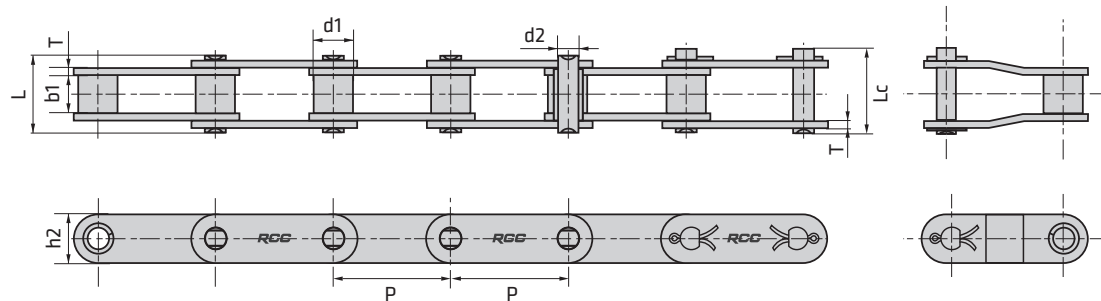
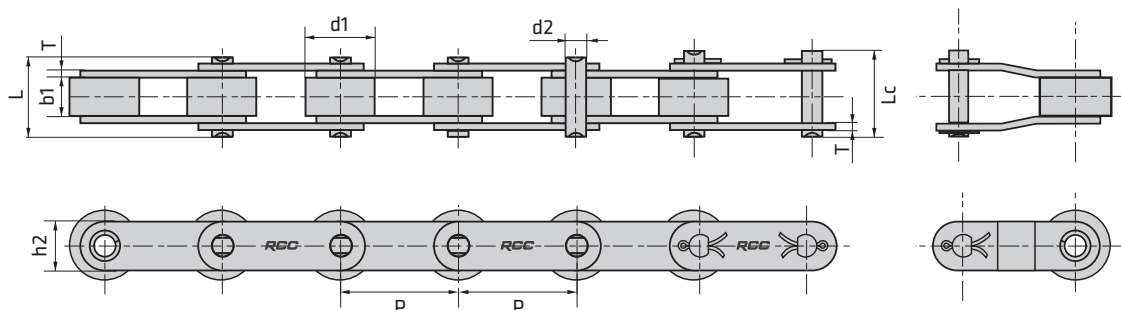
Com rolete grande (tipo roda)



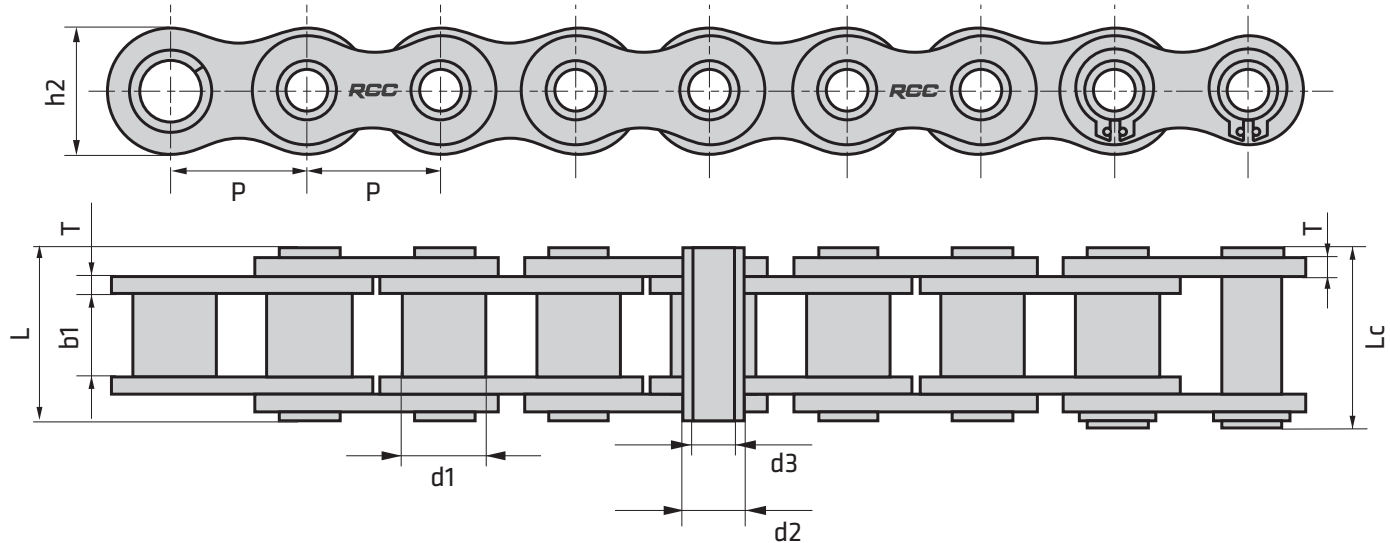
Referência		Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO E ABNT	mm	pol	máx. d1 mm	min. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	mín. Kg	Kg/m
C2040SS	C208A-SS	25,40	1"	7,92	7,94	3,97	11,70	16,60	17,80	1,50	960	0,51
C2042SS	C208AL-SS	25,40	1"	15,88	7,94	3,97	11,70	16,60	17,80	1,50	960	0,85
C2040HSS	C208AH-SS	25,40	1"	7,92	7,94	3,97	11,70	18,80	19,90	2,03	1.200	0,66
C2050SS	C210A-SS	31,75	1.1/4"	10,16	9,53	5,09	15,10	20,70	19,90	2,03	1.520	0,79
C2052SS	C210AL-SS	31,75	1.1/4"	19,05	9,53	5,09	15,10	20,70	22,20	2,03	1.520	1,29
C2060SS	C212A-SS	38,10	1.1/2"	11,91	12,70	5,96	17,30	25,90	27,70	2,42	2.170	1,13
C2062SS	C212AL-SS	38,10	1.1/2"	22,23	12,70	5,96	17,30	25,90	27,70	2,42	2.170	1,63
C2060HSS	C212AH-SS	38,10	1.1/2"	11,91	12,70	5,96	17,30	29,20	31,60	3,25	2.490	1,46
C2062HSS	C212AHL-SS	38,10	1.1/2"	22,23	12,70	5,96	17,30	29,20	31,60	3,25	2.490	2,10
C2080SS	C216A-SS	50,80	2"	15,88	15,88	7,95	23,30	32,70	36,50	3,25	3.890	2,11
C2082SS	C216AL-SS	50,80	2"	28,58	15,88	7,95	23,30	32,70	36,50	3,25	3.890	3,16
C2080HSS	C216AH-SS	50,80	2"	15,88	15,88	7,95	23,30	36,20	39,40	4,00	4.210	2,57
C2082HSS	C216AHL-SS	50,80	2"	28,58	15,88	7,95	23,30	36,20	39,40	4,00	4.210	3,63
C2100SS	C220A-SS	63,50	2.1/2"	19,05	19,05	9,54	28,80	40,40	44,70	4,00	6.000	3,05
C2102SS	C220AL-SS	63,50	2.1/2"	39,68	19,05	9,54	28,80	40,40	44,70	4,00	6.000	4,89
C2100HSS	C220AH-SS	63,50	2.1/2"	19,05	19,05	9,54	28,80	43,60	46,90	4,80	6.320	3,61
C2102HSS	C220AHL-SS	63,50	2.1/2"	39,68	19,05	9,54	28,80	43,60	46,90	4,80	6.320	5,45

Correntes de Transmissão Passo Longo - Placa Oitavada

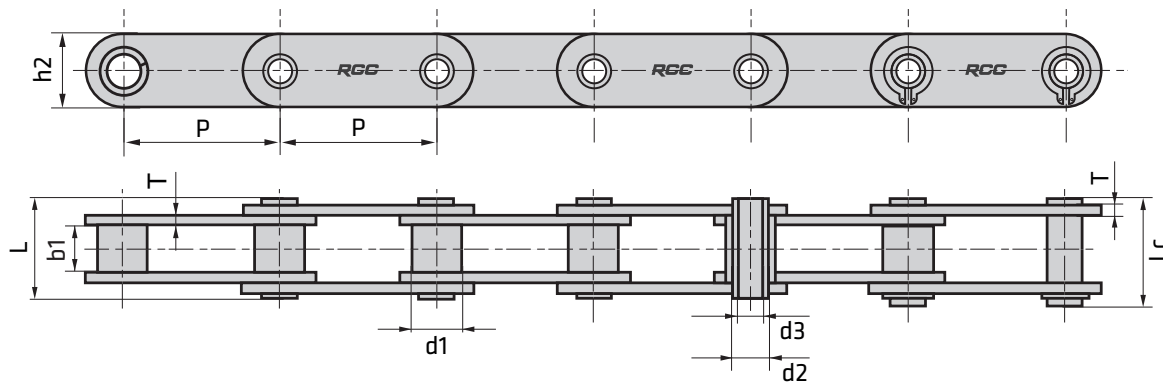
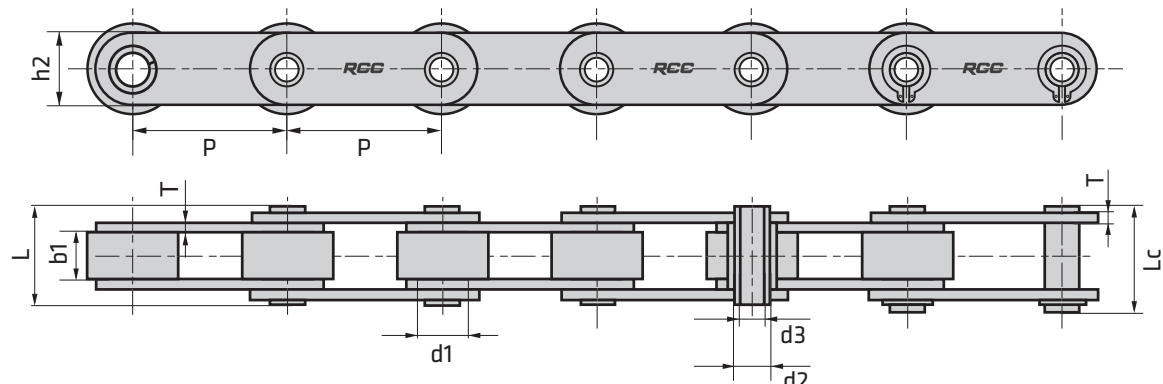
Referência		Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO e ABNT	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	mín. Kg	Kg/m
2040	C208A	25,40	1"	7,92	7,94	3,97	11,70	16,60	17,80	1,50	1.410	0,50
2050	C210A	31,75	1.1/4"	10,16	9,53	5,09	15,10	20,70	22,20	2,03	2.220	0,78
2060	C212A	38,10	1.1/2"	11,91	12,70	5,96	17,30	25,90	27,70	2,42	3.220	1,12
2060H	C212AH	38,10	1.1/2"	11,91	12,70	5,96	17,30	29,20	33,20	3,25	3.900	1,44
2080	C216A	50,80	2"	15,88	15,88	7,95	23,30	32,70	36,50	3,25	6.500	2,08
2080H	C216AH	50,80	2"	15,88	15,88	7,95	23,30	36,20	39,40	4,00	7.900	2,54

Correntes de Transmissão Passo Longo - Placa Reta**RCC**
Power Transmission**ABRASCORT****Com rolo standard (padrão)****Com rolete grande (tipo roda)**

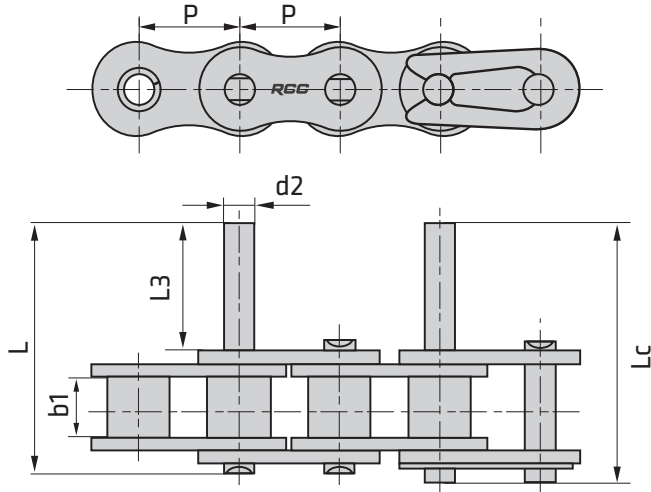
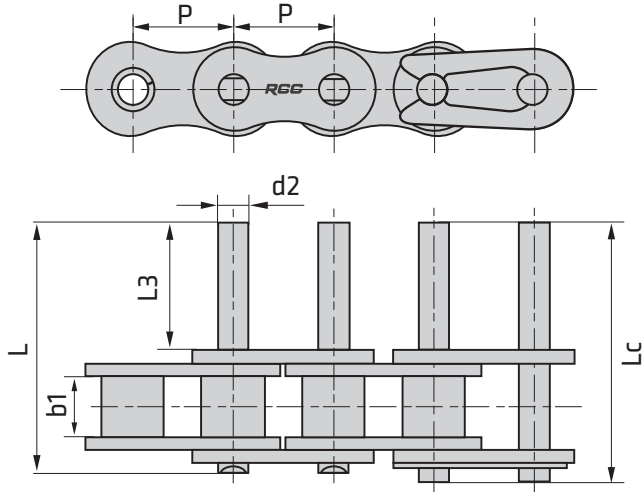
Referência		Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO e ABNT	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	mín. Kg	Kg/m
C2040	C208A	25,40	1"	7,92	7,94	3,97	11,70	16,60	17,80	1,50	1.700	0,50
C2042	C208AL	25,40	1"	15,88	7,94	3,97	11,70	16,60	17,80	1,50	1.700	0,84
C2040H	C208AH	25,40	1"	7,92	7,94	3,97	11,70	18,80	19,90	2,03	2.200	0,65
C2050	C210A	31,75	1.1/4"	10,16	9,53	5,09	15,10	20,70	22,20	2,03	2.930	0,78
C2052	C210AL	31,75	1.1/4"	19,05	9,53	5,09	15,10	20,70	22,20	2,03	2.930	1,27
C2060	C212A	38,10	1.1/2"	11,91	12,70	5,96	17,30	25,90	27,70	2,42	3.400	1,12
C2062	C212AL	38,10	1.1/2"	22,23	12,70	5,96	17,30	25,90	27,70	2,42	3.400	1,61
C2060H	C212AH	38,10	1.1/2"	11,91	12,70	5,96	17,30	29,20	31,60	3,25	4.100	1,44
C2062H	C212AHL	38,10	1.1/2"	22,23	12,70	5,96	17,30	29,20	31,60	3,25	4.100	2,07
C2080	C216A	50,80	2"	15,88	15,88	7,95	23,30	32,70	36,50	3,25	7.000	2,08
C2082	C216AL	50,80	2"	28,58	15,88	7,95	23,30	32,70	36,50	3,25	7.000	3,12
C2080H	C216AH	50,80	2"	15,88	15,88	7,95	23,30	36,20	39,40	4,00	9.850	2,54
C2082H	C216AHL	50,80	2"	28,58	15,88	7,95	23,30	36,20	39,40	4,00	9.850	3,58
C2100	C220A	63,50	2.1/2"	19,05	19,05	9,54	28,80	40,40	44,70	4,00	10.200	3,01
C2102	C220AL	63,50	2.1/2"	39,68	19,05	9,54	28,80	40,40	44,70	4,00	10.200	4,83
C2100H	C220AH	63,50	2.1/2"	19,05	19,05	9,54	28,80	43,60	46,90	4,80	11.500	3,56
C2102H	C220AHL	63,50	2.1/2"	39,68	19,05	9,54	28,80	43,60	46,90	4,80	11.500	5,38
C2120	C224A	76,20	3"	22,23	25,40	11,11	33,80	50,30	54,30	4,80	15.000	4,66
C2122	C224AL	76,20	3"	44,45	25,40	11,11	33,80	50,30	54,30	4,80	15.000	7,66
C2120H	C224AH	76,20	3"	22,23	25,40	11,11	33,80	53,50	57,50	5,60	19.500	5,26
C2122H	C224AHL	76,20	3"	44,45	25,40	11,11	33,80	53,50	57,50	5,60	19.500	8,26

Correntes de Transmissão ANSI - Pino Oco

Referência RCC	Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino		Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. d3 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	mín. Kg	Kg/m
40/1 HP	12,70	1/2"	7,95	7,94	5,63	4,00	12,00	16,60	17,80	1,50	875	0,54
08B HP	12,70	1/2"	8,51	7,75	6,55	4,50	11,80	16,40	17,60	1,30	875	0,52
50/1 HP	15,875	5/8"	10,16	9,53	7,03	5,13	15,09	20,70	22,20	2,03	1.450	0,91
10 B HP	15,875	5/8"	10,16	9,65	7,03	5,13	14,70	19,50	20,90	1,85	1.450	0,83
60/1 HP	19,05	3/4"	11,91	12,70	8,31	6,00	18,00	25,90	27,70	2,42	2.075	1,29
12B HP	19,05	3/4"	12,07	11,68	8,03	5,40	16,00	21,60	22,80	1,85	2.075	1,09
80/1 HP	25,40	1"	15,88	15,88	11,40	8,05	24,00	32,70	33,80	3,25	3.450	2,26
16B HP	25,40	1"	15,88	17,02	11,50	8,10	21,00	36,10	37,40	3,10	3.450	2,21

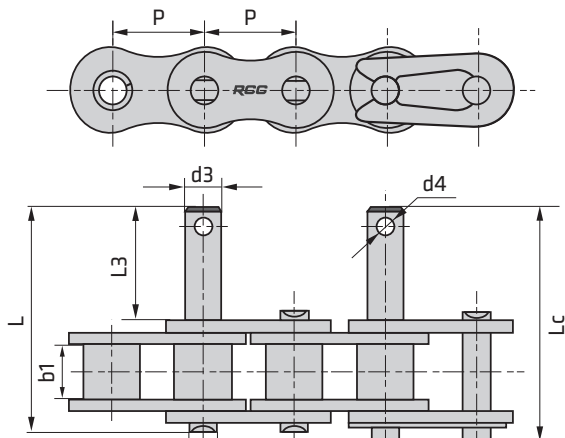
Correntes de Transmissão Passo Longo - Pino Oco**Com rolo pino oco standard (padrão)****Com rolete pino oco grande (tipo roda)**

Referência RCC	Passo		Entre Placas mín. b1 mm	Diâmetro Rolo máx. d1 mm	Diâmetro Pino			Altura de Placas máx. h2 mm	Largura Total		Espessura T mm	Carga de Ruptura mín. Kg	Peso Kg/m
	mm	pol.			máx. d2 mm	máx. d3 mm	máx. L mm		máx. Lc mm				
C2040HP	25,40	1"	7,94	7,95	5,63	4,00	11,70	16,60	17,60	1,50	705	0,46	
C2042HP	25,40	1"	7,94	15,88	5,63	4,00	11,70	16,60	17,60	1,50	705	0,78	
C2042H HP	25,40	1"	7,94	15,88	5,63	4,00	11,70	18,80	19,90	2,03	1.410	0,95	
C2050HP	31,75	1.1/4"	9,53	10,16	7,22	5,12	15,10	20,70	21,80	2,03	1.465	0,76	
C2052HP	31,75	1.1/4"	9,53	19,05	7,22	5,12	15,10	20,70	21,80	2,03	1.465	1,25	
C2052H HP	31,75	1.1/4"	9,53	19,05	7,22	5,12	15,10	22,10	23,40	2,42	2.930	1,44	
C2060HP	38,10	1.1/2"	12,70	11,91	8,31	6,00	17,30	25,90	26,80	2,42	2.050	1,02	
C2062HP	38,10	1.1/2"	12,70	22,23	8,31	6,00	17,30	25,90	26,80	2,42	2.050	1,72	
C2062H HP	38,10	1.1/2"	12,70	22,23	8,31	6,00	17,30	29,20	30,20	3,25	4.100	1,99	
C2080HP	50,80	2"	15,88	15,88	11,40	8,05	23,30	32,70	33,80	3,25	3.500	1,81	
C2082HP	50,80	2"	15,88	28,58	11,40	8,05	23,30	32,70	33,80	3,25	3.500	2,82	
C2082H HP	50,80	2"	15,88	28,58	11,40	8,05	23,30	35,70	37,00	4,00	7.000	3,34	

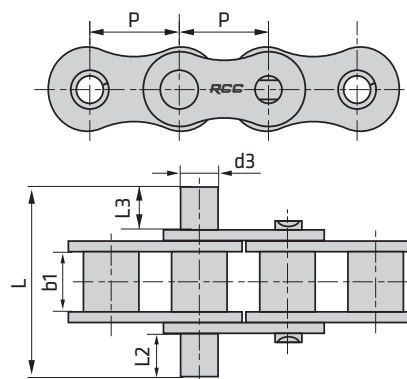
Correntes de Transmissão ANSI e DIN - Pino Saliente**D-1****D-3**

Referência		Passo		Entre Placas	Diâmetro Pino	L3	L	LC
RCC	ISO e ABNT	mm	pol.	mín. b1 mm	máx. d2 mm	mm	mm	máx. L mm
35/1	06C-1	9,525	3/8"	4,77	3,58	9,50	20,80	21,60
40/1	08A-1	12,70	1/2"	7,94	3,96	9,50	25,10	26,20
50/1	10A-1	15,875	5/8"	9,53	5,08	11,90	31,30	33,10
60/1	12A-1	19,05	3/4"	12,70	5,94	14,30	38,60	40,60
80/1	16A-1	25,40	1"	15,88	7,92	19,10	50,30	53,30
100/1	20A-1	31,75	1 1/4"	19,05	9,53	23,80	61,80	66,10
120/1	24A-1	38,10	1 1/2"	25,40	11,10	28,60	76,40	80,40
140/1	28A-1	44,45	1 3/4"	25,40	12,70	33,30	84,80	89,40
160/1	32A-1	50,80	2"	28,58	14,29	38,10	99,60	104,40
08B-1	08B-1	12,70	1/2"	7,75	4,45	9,50	25,10	26,60
10B-1	10B-1	15,875	5/8"	9,65	5,08	11,90	30,10	31,50
12B-1	12B-1	19,05	3/4"	11,68	5,72	14,30	35,40	37,10
16B-1	16B-1	25,40	1"	17,02	8,28	19,10	53,00	54,30
20B-1	20B-1	31,75	1 1/4"	19,56	10,19	41,00	79,90	83,60
24B-1	24B-1	38,10	1 1/2"	25,40	14,63	50,70	101,40	105,80
28B-1	28B-1	44,45	1 3/4"	30,99	15,90	61,90	124,00	128,40
32B-1	32B-1	50,80	2"	30,99	17,81	64,80	126,80	131,80

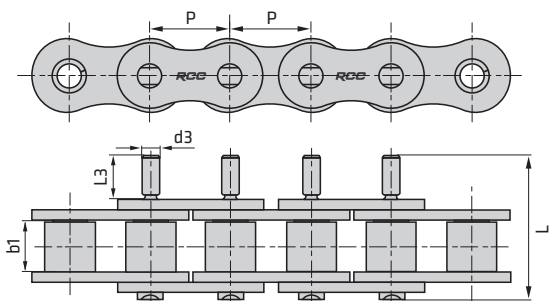
Correntes de Transmissão ANSI e DIN - Pino Saliente



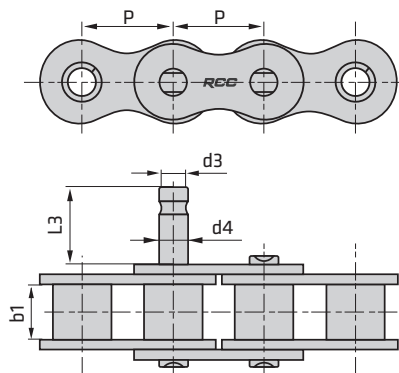
Referência RCC	P mm	b1 mm	d2 mm	d3 mm	L3 mm	L mm	Lc mm	d4 mm
50-D9	15,875	9,53	5,08	6,35	20,00	39,50	41,10	-
80-AF1	25,40	15,88	7,92	9,00	20,00	51,20	54,70	-
08B-D4	12,70	7,75	4,45	6,00	15,00	31,20	32,40	-
08B-D7	12,700	7,75	4,45	6,00	14,00	30,20	31,40	2,60
08BF3	12,70	7,75	4,45	6,00	8,00	24,20	25,40	-
10BF2	15,875	9,65	5,08	6,00	25,00	43,40	44,80	-
10BF3	15,875	9,65	5,08	8,00	25,00	43,40	44,80	-
10B-D7	15,875	9,65	5,08	6,50	40,00	58,50	60,10	-
12B-D5	19,05	11,68	5,72	8,00	40,00	61,40	63,10	-
12B-D6	19,05	11,68	5,72	6,00	20,00	41,10	42,90	-
12B-D7	19,050	11,68	5,72	8,00	25,00	46,40	48,20	-



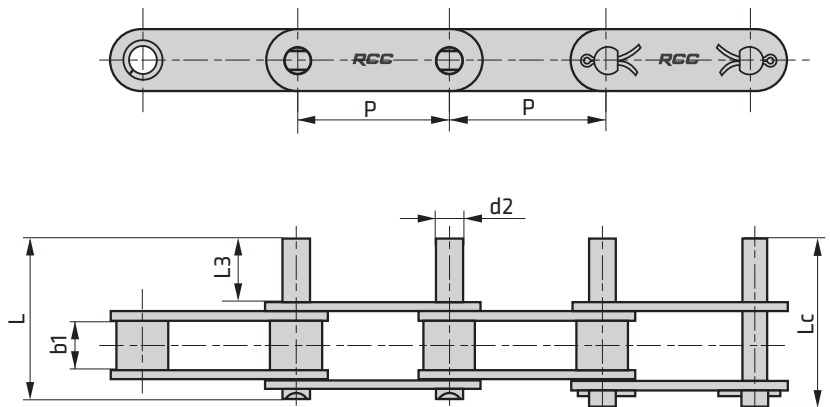
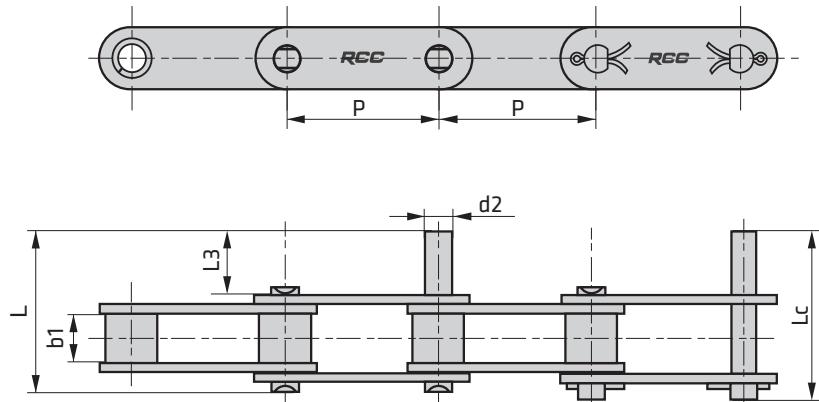
Referência RCC	P mm	b1 mm	d3 mm	L2 mm	L3 mm	L mm
60-D7	19,05	12,57	8,10	8,60	8,60	40,00
08B-D8	12,70	7,75	4,45	10,00	38,00	62,50
08BF7	12,70	7,75	4,45	3,00	5,00	22,80
16BF4	25,40	17,02	8,28	18,00	18,00	68,00



Referência RCC	P mm	b1 mm	d3 mm	L3 mm	L mm
60AF-19	19,05	12,57	M4	10,00	34,50
12BF13	19,05	11,68	M4	10,00	31,00

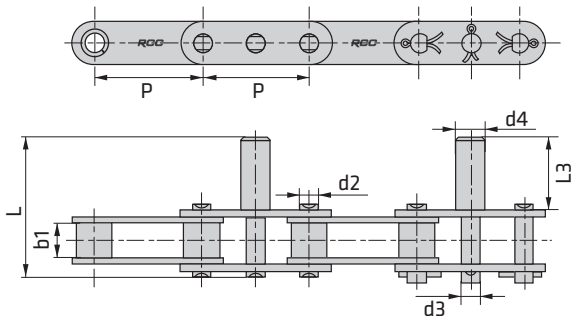


Referência RCC	P mm	b1 mm	d3 mm	d4 mm	L3 mm
10B-D9	15,875	9,65	4,50	5,08	13,00
10B-D12	15,875	9,65	4,50	5,08	12,00
12B-D8	19,05	11,68	5,15	5,72	13,00

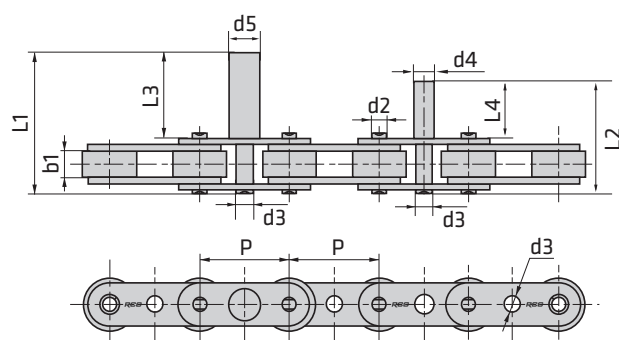
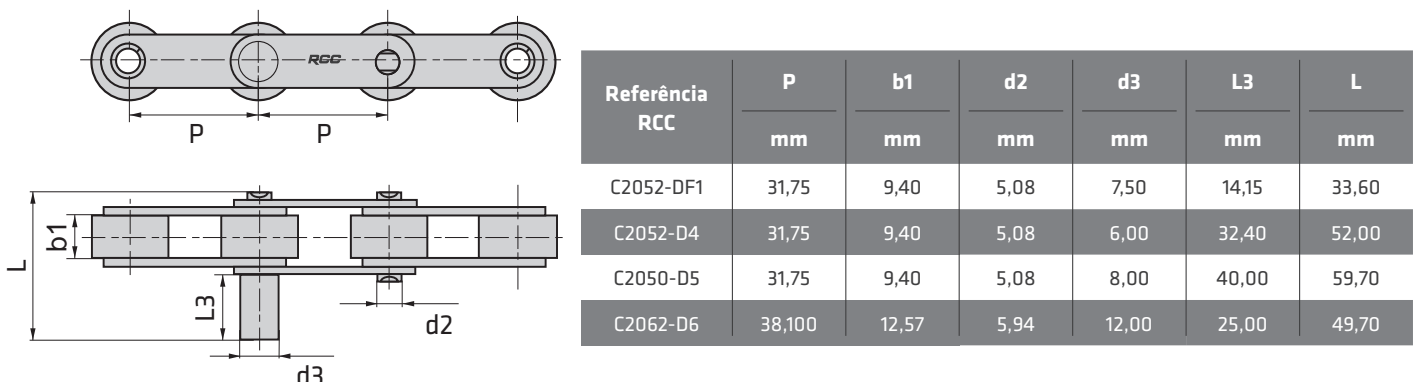
Correntes de Transmissão Passo Longo - Pino Saliente**D-3****D-1**

Referência		Passo		b1	Diâmetro Pino	L3	L	Lc
RCC	ISO E ABNT	mm	pol.	mm	máx. d2 mm	mm	mm	máx. Lc mm
C2040	C208A	25,40	1"	7,85	3,97	9,50	25,10	26,20
C2042	C208AL							
C2050	C210A	31,75	1.1/4"	9,53	5,09	11,90	31,30	33,10
C2052	C210AL							
C2060	C212A	38,10	1.1/2"	12,70	5,96	14,30	38,60	40,60
C2062	C212AL							
C2060H	C212AH	38,10	1.1/2"	12,70	5,96	14,30	42,00	43,80
C2062H	C212AHL							
C2080	C216A	50,80	2"	15,88	7,95	19,10	50,30	53,30
C2082	C216AL							
C2080H	C216AH	50,80	2"	15,88	7,95	19,10	53,50	55,00
C2082H	C216AHL							
C2100	C220A	63,50	2.1/2"	19,05	9,54	23,80	61,80	66,10
C2102	C220AL							
C2100H	C220AH	63,50	2.1/2"	19,05	9,54	28,80	65,00	68,30
C2102H	C220AHL							
C2120H	C224AH	76,20	3"	25,40	11,11	28,60	79,60	83,60
C2122H	C224AHL							

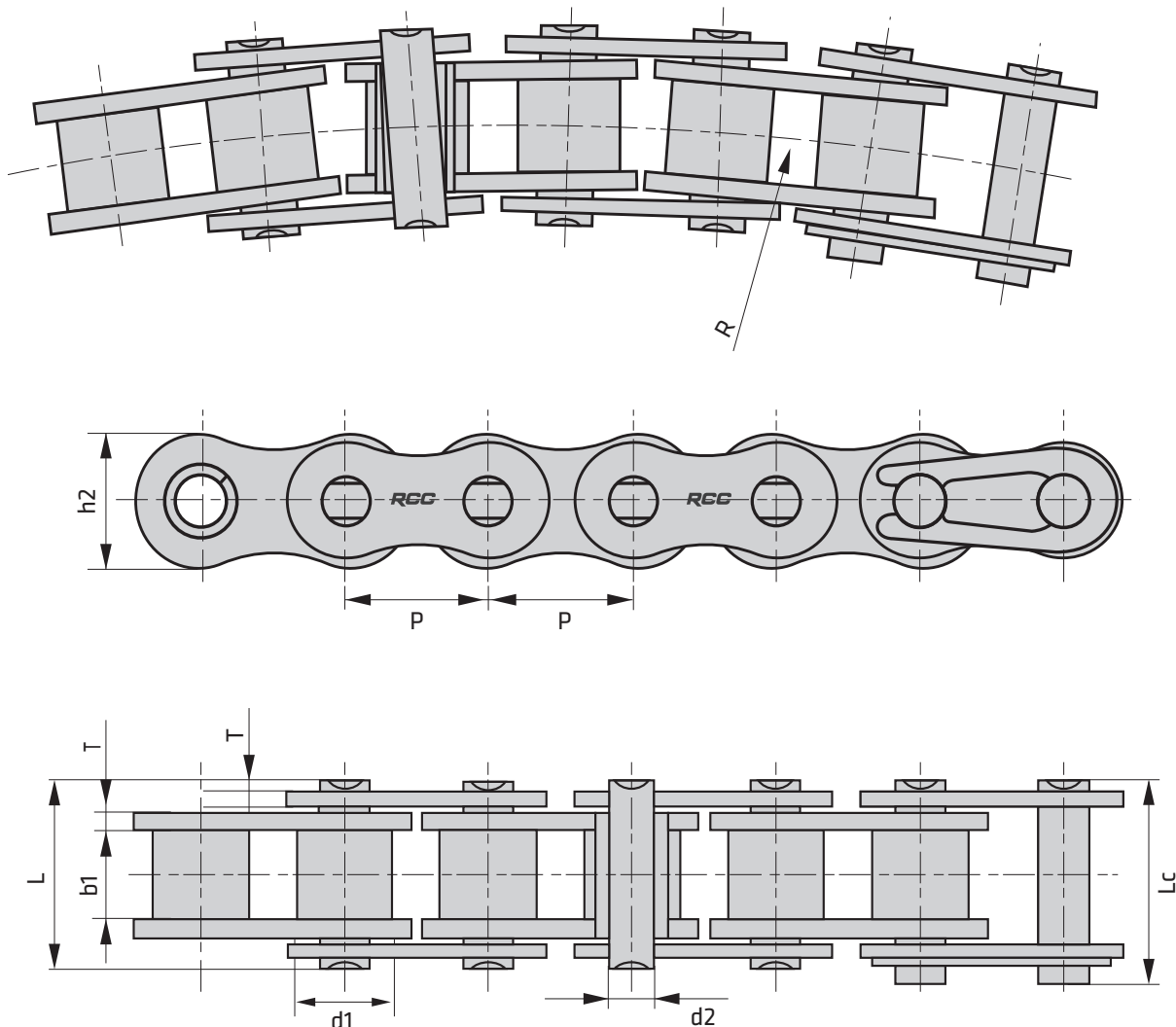
Correntes de Transmissão Passo Longo - Pino Saliente

RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

Referência RCC	P	b1	d2	d3	d4	L3	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2052-F2	31,75	9,53	5,09	6,00	7,00	20,00	39,80
C2052-F14	31,75	9,53	5,09	6,00	7,00	21,00	40,40
C2062-D38	38,10	12,70	5,96	5,94	11,10	24,20	48,60
C2062-D39	38,10	12,70	5,96	5,94	13,30	32,20	56,60
C2060H-F9	38,10	12,70	5,96	7,95	12,70	41,30	69,30
C2060H-F10	38,10	12,70	5,96	7,70	14,30	41,30	69,30
C2060H-D23	38,10	12,70	5,96	8,80	12,70	41,30	69,30
C2060H-D24	38,10	12,70	5,96	7,95	12,70	44,80	65,60
C2060H-D31	38,10	12,70	5,96	7,95	16,00	45,00	73,00
C2060H-D41	38,10	12,70	5,96	9,53	9,50	22,20	50,00

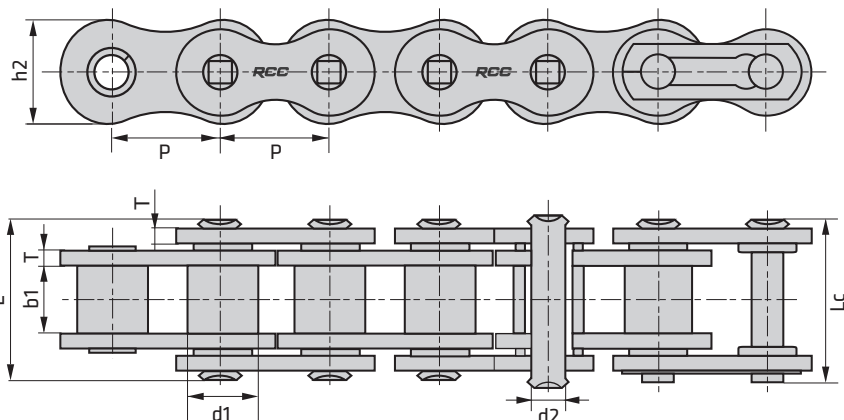


Referência RCC	P	b1	d2	d3	d4	d5	L3	L1	L4	L2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2052F1	31,75	47/5	5,08	6,00	7,00	11,00	30,00	49,80	20,00	39,80

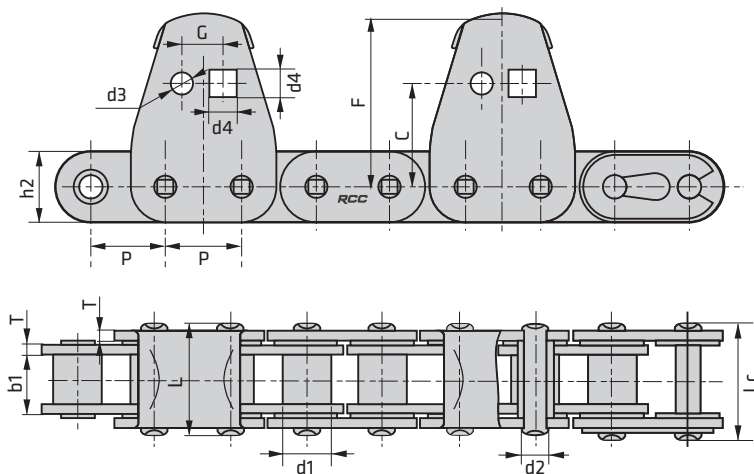
Corrente Curva DIN/BS - Side Bow

Referências RCC, ISO e ABNT	Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Altura de Placas	Diâmetro Pino	Largura Total		Espessura	R	Carga de Ruptura	Peso
	mm	pol.	máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. h2 mm	máx. d2 mm	máx L mm	máx Lc mm				
40SB	12,70	1/2"	7,95	7,85	11,70	3,96	16,90	18,10	1,50	350,00	1.380	0,80
43SB	12,70	1/2"	7,95	7,85	11,70	3,45	18,30	19,50	1,50	305,00	1.200	0,64
50SB	15,875	5/8"	10,16	9,40	14,90	4,37	20,70	22,70	2,03	400,00	2.060	1,09
60SB	19,05	3/4"	11,91	12,57	18,00	5,34	26,60	28,40	2,42	500,00	1.570	1,54
63SB	19,05	3/4"	11,91	12,57	17,20	5,08	26,60	28,40	2,42	350,00	1.250	1,40
80SB	25,40	1"	15,88	15,75	24,00	7,19	34,00	37,30	3,25	711,00	4.090	2,60
08BSB	12,70	1/2"	8,51	7,75	11,80	3,97	17,40	18,70	1,60	400,00	1.400	0,70
10BSB	15,875	5/8"	10,16	9,65	14,70	4,50	20,10	21,50	1,70	400,00	1.560	0,93
12BSB	19,05	3/4"	12,07	11,68	16,00	5,12	23,10	24,80	1,85	500,00	2.050	1,16
16BSB	25,40	1"	15,88	17,22	21,00	7,90	36,50	39,70	3,00	500,00	4.080	2,67

Correntes de Transmissão Standard - O-ring

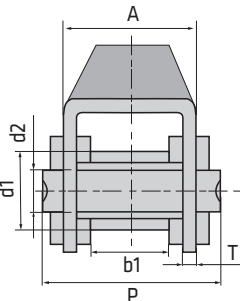
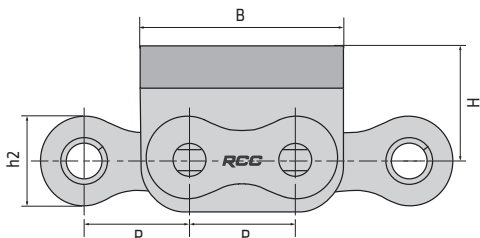
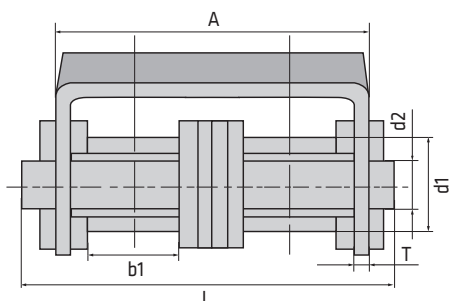
RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

Referência		Passo		Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO e ABNT	mm	pol	máx. d1 mm	min. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	mín. kg	kg/m
40/1	40 OR	12,70	1/2"	7,95	7,94	3,96	12,00	18,30	19,60	1,50	1.750	0,67
50/1	50 OR	15,875	5/8"	10,16	9,53	5,08	15,09	23,10	24,80	2,03	2.900	1,19
60/1	60 OR	19,05	3/4"	11,91	12,70	5,94	18,00	28,50	30,40	2,42	4.150	1,96
80/1	80 OR	25,40	1"	15,88	15,88	7,92	24,00	35,60	37,30	3,25	6.900	2,70
100/1	100 OR	31,75	1 1/4"	19,05	19,05	9,53	30,00	43,30	47,00	4,00	11.500	3,91
120/1	120 OR	38,10	1 1/2"	22,23	25,40	11,10	35,70	54,00	57,50	4,80	16.800	6,34
	08B OR	12,70	1/2"	8,51	7,75	4,45	11,80	18,80	19,90	1,60	1.750	0,74

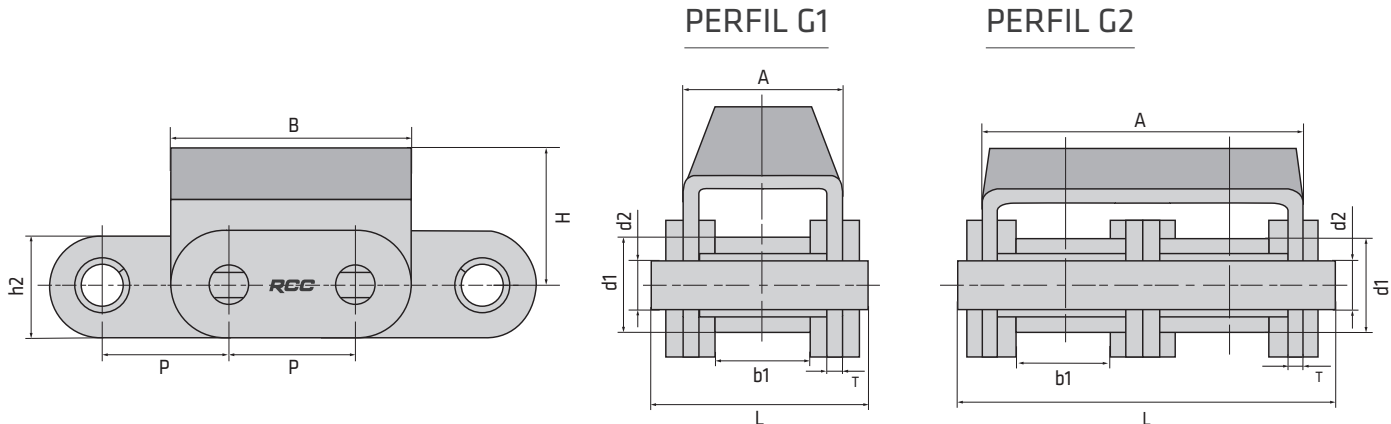


Referência RCC	P	C	F	G	d3	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C80F3 OR	25,40	34,00	57,20	13,50	7,00	9,00

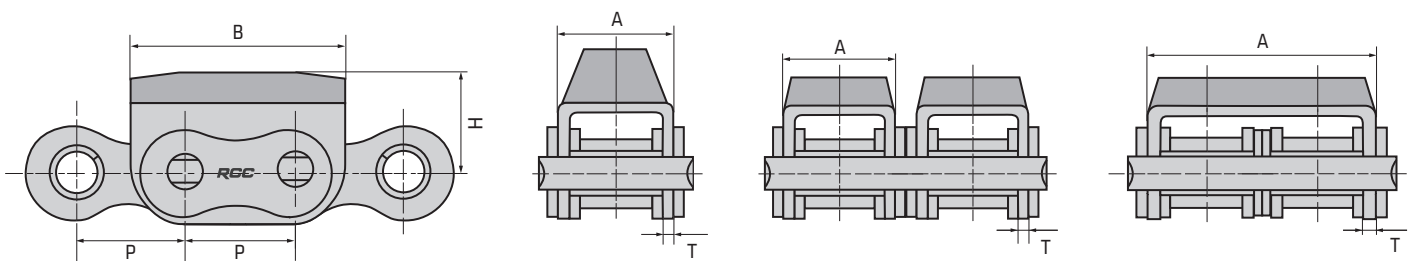
Referência RCC, ISO e ABNT	Passo	Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Altura de Placas	Largura Total		Espessura	Carga de Ruptura
	mm	máx. d1 mm	min. b1 mm	máx. d2 mm	máx. h2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm	T mm	mín. kg
C80F3 OR	25,40	15,88	15,75	7,92	24,00	36,60	38,70	3,25	5,780

Correntes com Elastômero Vulcanizado - Perfis de Borracha**PERFIL G1****PERFIL G2**

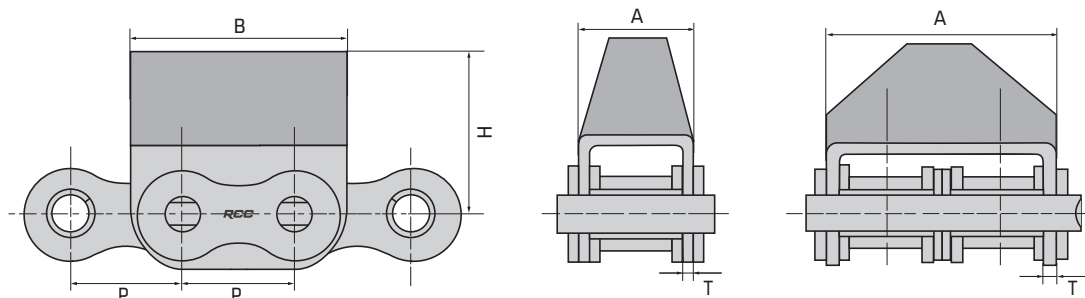
Referência RCC	Passo mm	Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Largura Total	Altura de Placas	Dimensão da Paca e Aditamento			Espessura T mm	Carga de Ruptura mín. Kg	Peso Kg/m
		máx. d1 mm	min. b1 mm	máx. d2 mm	máx. L mm	máx. h2 mm	A	B	H			
08B-G1	12,70	8,51	7,75	4,45	20,00	11,80	14,60	24,20	12,30	1,60	1.750	1,19
08B-G2	12,70	8,51	7,75	4,45	34,30	11,80	28,40	24,20	12,30	1,60	3.200	2,07
10A-G1	15,875	10,16	9,53	5,08	24,50	15,09	17,50	31,00	17,00	2,03	2.500	1,70
10B-G1	15,875	10,16	9,65	5,08	23,20	14,70	16,80	30,00	17,00	1,70	2.350	1,62
10B-G2	15,875	10,16	9,65	5,08	39,70	14,70	33,30	30,00	17,00	1,70	4.500	2,56
12B-G1	19,05	12,07	11,68	5,72	25,70	16,00	19,60	36,00	21,00	1,85	2.900	2,01
12B-G2	19,05	12,07	11,68	5,72	45,30	16,00	39,10	36,00	16,00	1,85	5.900	3,21
12A-G1	19,05	11,91	12,70	5,94	29,90	18,00	21,40	37,10	21,00	1,85	3.250	2,55
12AF1-G1	19,05	11,91	12,70	5,94	34,00	18,00	26,00	36,00	16,00	1,85	3.250	2,62
16A-G1	25,40	15,88	15,88	7,92	37,20	24,00	27,50	46,00	20,00	3,25	4.300	3,97
16A-G2	25,40	15,88	15,88	7,92	68,00	24,00	57,20	46,00	20,00	3,25	8.600	7,27
16B-G1	25,40	15,88	17,02	8,28	39,70	21,00	29,10	46,00	21,40	2,42	5.850	3,83
20A-G1	31,75	19,05	19,05	9,53	46,80	30,00	34,00	57,60	28,00	4,00	8.850	6,15
20B-G1	31,75	19,05	19,56	10,19	48,00	26,40	36,00	57,00	27,00	4,50	8.600	6,19
24B-G1	38,10	25,40	25,40	14,63	61,60	33,20	47,00	72,60	34,00	5,00	13.500	11,25

Correntes com Elastômero Vulcanizado - Perfis de Borracha

Referência RCC	Passo mm	Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Largura Total	Altura de Placas	Dimensão da Paca e Aditamento			Espessura T mm	Carga de Ruptura mín. Kg	Peso Kg/m
		máx. d1 mm	min. b1 mm	máx. d2 mm	máx. L mm	máx. h2 mm	A	B	H			
C08B-G1	12,70	8,51	7,75	4,45	20,00	11,80	14,60	24,20	12,30	1,60	1.850	1,30
C08B-G2	12,70	8,51	7,75	4,45	34,30	11,80	28,40	24,20	12,30	1,60	3.250	2,29
C10B-G1	15,875	10,16	9,65	5,08	23,20	14,70	16,80	30,00	17,00	1,70	1.950	1,75
C10B1-G1F1	15,875	10,16	9,65	5,08	39,70	14,70	16,80	30,00	13,00	1,70	1.950	1,70
C50-G2F1	15,875	10,16	9,40	5,08	39,70	15,09	35,60	27,00	17,00	1,70	4.500	2,14
C50-G2	15,875	10,16	9,40	5,08	39,70	15,09	35,60	31,00	17,00	1,70	4.500	2,14
C10B-G2	15,875	10,16	9,65	5,08	23,20	14,70	33,30	30,00	17,00	1,70	4.550	2,95
C12B-G1	19,05	12,07	11,68	5,72	45,30	16,00	19,60	36,00	21,00	1,85	2.950	2,15
C12B-G2	19,05	12,07	11,68	5,72	45,30	16,00	39,10	36,00	16,00	1,85	5.890	3,48
C16A-G1	25,40	15,88	15,88	7,92	37,20	24,00	27,50	46,00	20,00	3,25	4.280	4,34
C16B-G1	25,40	15,88	17,02	8,28	39,70	21,00	29,05	49,00	21,40	3,25	5.920	4,11
C20B-G1	31,75	19,05	19,56	10,19	48,00	26,40	36,00	57,00	27,00	4,50	8.660	6,65
C24B-G1	38,10	25,40	25,40	14,63	61,60	33,20	47,00	72,60	34,00	5,00	16.315	11,63

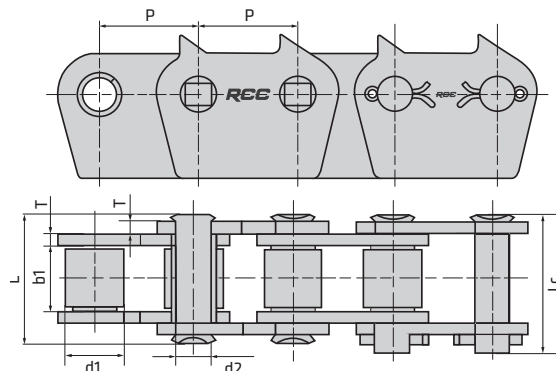
Correntes com Elastômero Vulcanizado - Perfis de Borracha

Referência RCC	P	A	B	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm
08B-G2F1	12,70	28,40	24,20	12,00	1,50
08B-G2F14	12,70	14,60	24,20	16,00	1,60
16A-G2F3	25,40	27,50	49,00	21,40	2,42
16A-G2F4	25,40	27,00	49,20	20,00	2,03
16B-G1F11	25,40	29,50	49,00	21,40	1,60
20B-G1F2	31,75	36,00	57,00	35,00	3,50
24B-G1F1	38,10	47,00	72,60	34,00	4,50

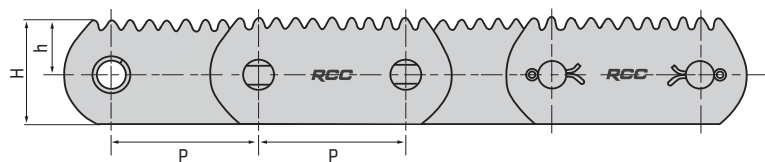


Referência RCC	P	A	B	H	T
	mm	mm	mm	mm	mm
10B-G1F5	15,875	16,80	30,00	25,30	1,70
10A-G1F6	15,875	16,80	30,00	14,00	1,60
12B-G1F11	19,05	19,60	36,00	17,00	1,85
12A-G1F12	19,05	39,10	36,00	21,00	1,85
12B-G2F10	19,05	39,10	36,00	28,00	1,85
12A-GF12	19,05	39,10	36,00	21,00	1,85
12B-G2F5	19,05	39,10	36,00	28,00	1,85
16A-G1F1	25,40	27,50	46,00	21,40	2,42
16B-G1F18	25,40	29,05	49,00	32,00	1,60
20B-G1F1	31,75	36,00	57,00	35,00	3,50

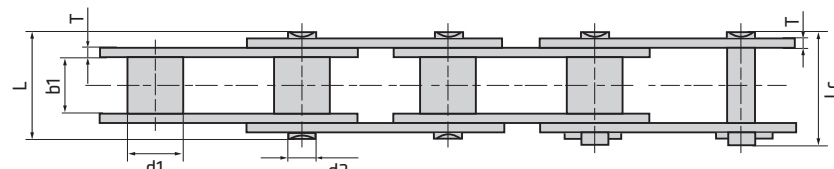
Correntes Sharp Top

RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

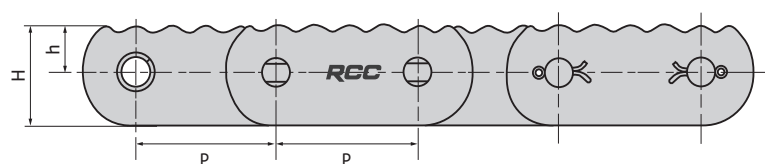
Referência ISO e ABNT	Passo mm	Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Largura Total		Espessura T mm	Carga de Ruptura mín. Kg	Peso Kg/m
		máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm			
32B-1-1872	50,80	29,21	33/1	17,81	66,00	71,00	6,00	23.000	13,54



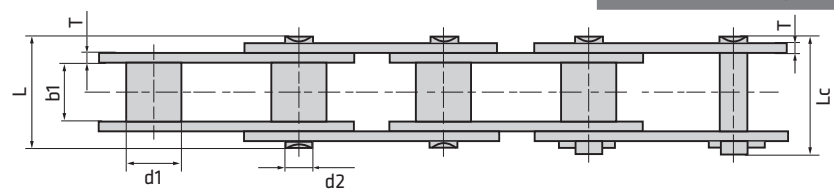
Referência RCC	P	h	H
	mm	mm	mm
P80F3	80,00	30,00	58,00



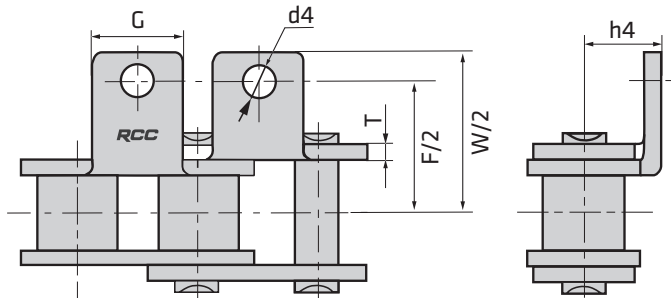
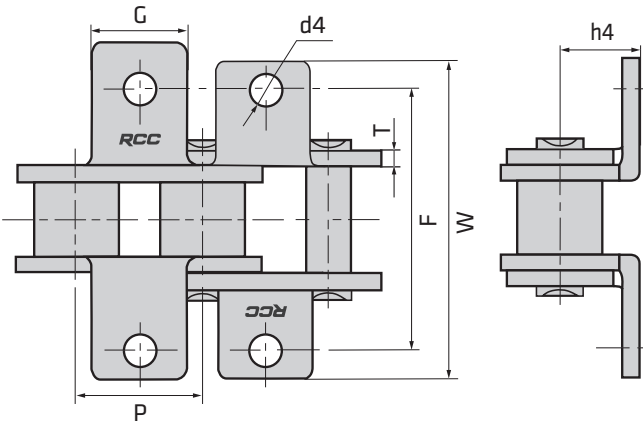
Referência ISO e ABNT	Passo mm	Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Largura Total		Espessura T mm	Carga de Ruptura mín. Kg	Peso Kg/m
		máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm			
P80	80,00	42,00	24,00	15,00	55,00	60,00	6,00	23,00	11,30



Referência RCC	P	h	H
	mm	mm	mm
P80F3	80,00	25,00	55,00
P80F32	80,00	20,00	40,00



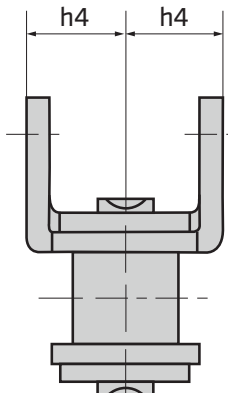
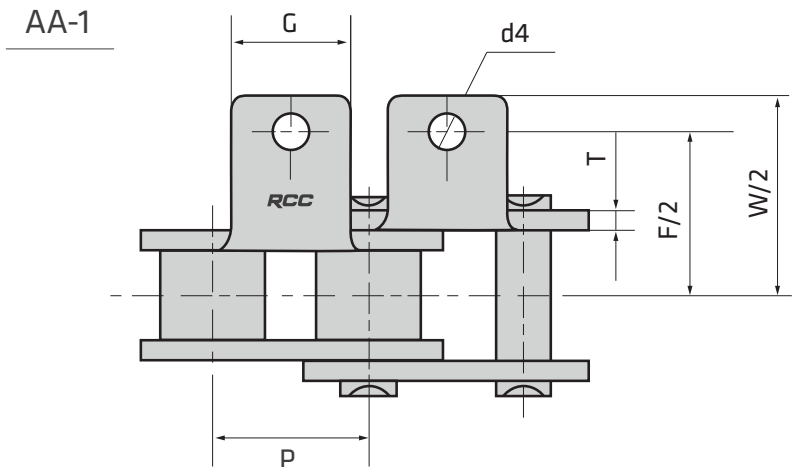
Referência ISO e ABNT	Passo mm	Diâmetro Rolo	Entre Placas	Diâmetro Pino	Largura Total		Espessura T mm	Carga de Ruptura mín. Kg	Peso Kg/m
		máx. d1 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	máx. L mm	máx. Lc mm			
P80F3	80,00	30,00	32,00	15,00	58,60	62,60	5,00	9.500	9,12
P80F32	80,00	30,00	30,00	15,00	63,00	72,00	6,00	11.500	7,28

Aditamentos para Correntes Standard**A1****K1**

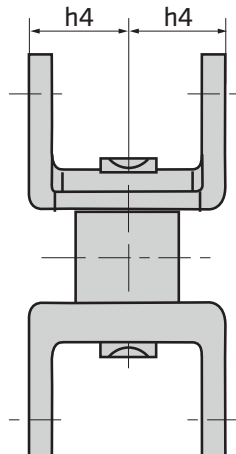
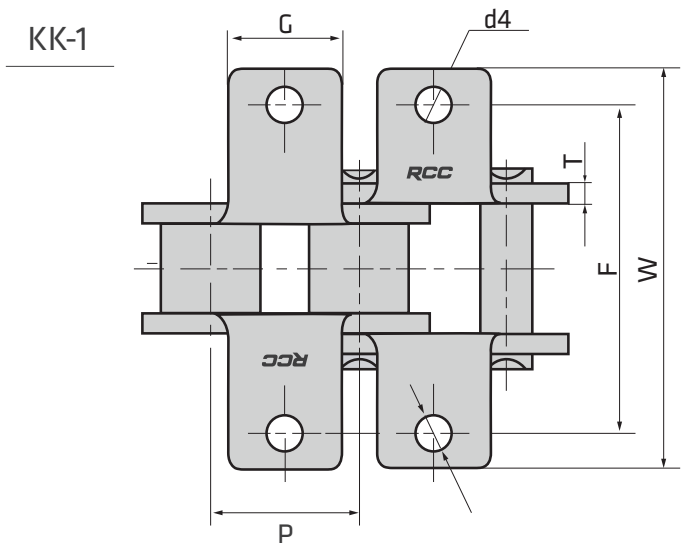
Referência		Passo		G	F	W	T	h4	d4
RCC	ISO E ABNT	mm	pol	mm	mm	mm	mm	mm	mm
25/1	04C-1	6,35	1/4"	5,60	13,80	23,20	0,80	4,30	3,40
35/1	06C-1	9,525	3/8"	7,90	19,00	28,60	1,30	6,35	3,40
41/1	085-1	12,70	1/2"	9,50	25,40	35,20	1,30	7,90	3,40
40/1	08A-1	12,70	1/2"	9,50	24,00	33,40	1,50	6,90	3,60
50/1	10A-1	15,875	5/8"	12,70	31,75	46,20	2,03	10,30	5,50
60/1	12A-1	19,50	3/4"	15,90	38,10	55,60	2,42	11,90	5,50
80/1	16A-1	25,40	1"	19,10	50,80	64,80	3,25	15,90	6,80
100/1	20A-1	31,75	1 1/4"	25,40	63,50	89,80	4,00	19,80	9,20
120/1	24A-1	38,10	1 1/2"	28,60	76,20	108,50	4,80	23,00	9,80
140/1	28A-1	44,45	1 3/4"	34,90	88,90	123,00	5,60	28,60	11,40
160/1	32A-1	50,80	2"	38,10	101,60	142,80	6,40	31,75	13,10
200/1	40A-1	63,50	2 1/2"	50,80	127,00	179,00	8,00	42,88	16,30
06B-1	06B-1	9,525	3/8"	8,00	19,04	27,00	1,30	6,50	3,50
08B-1	08B-1	12,70	1/2"	9,50	25,40	36,40	1,60	8,90	4,50
10B-1	10B-1	15,875	5/8"	14,30	31,75	44,60	1,70	10,31	5,30
12B-1	12B-1	19,05	3/4"	16,00	38,10	52,40	1,85	13,46	6,40
16B-1	16B-1	25,40	1"	19,10	50,80	72,60	3,10	15,88	6,40
20B-1	20B-1	31,75	1 1/4"	35,00	63,50	100,50	4,50	19,80	9,00
24B-1	24B-1	38,10	1 1/2"	30,00	76,20	108,40	5,00	26,67	10,50
28B-1	28B-1	44,45	1 3/4"	35,00	88,90	123,00	6,00	28,58	13,10
32B-1	32B-1	50,80	2"	38,10	101,60	142,80	6,40	31,75	13,10

Aditamentos para Correntes Standard

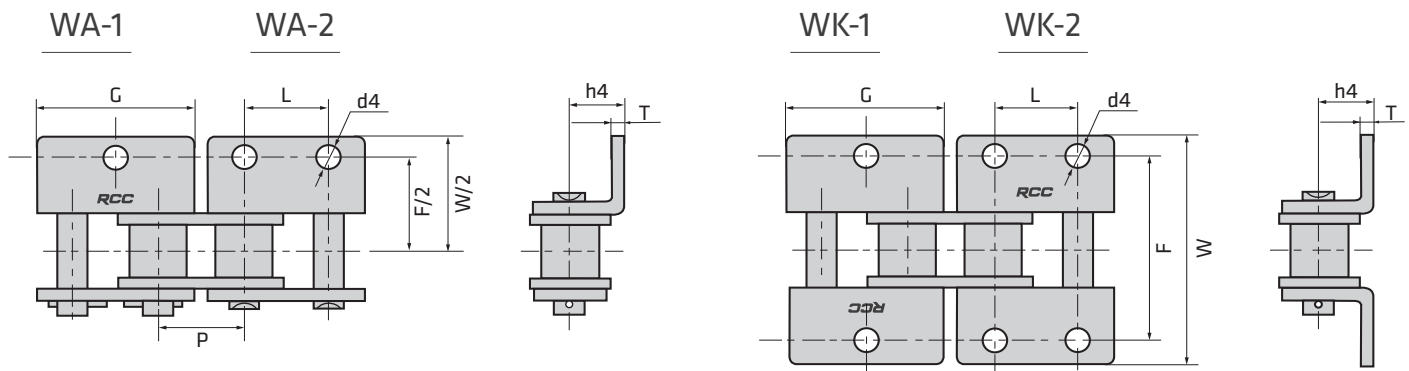
AA-1



KK-1

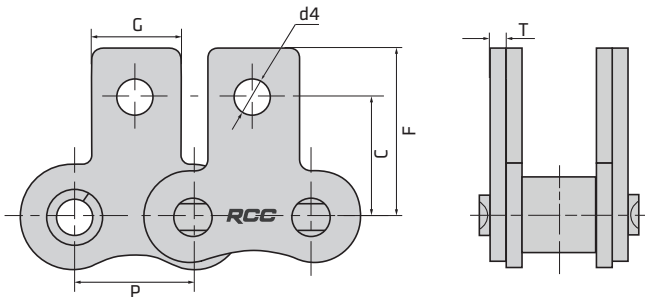
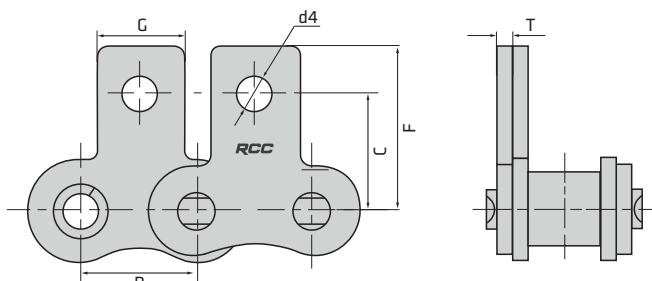


Referência		Passo		G	F	W	T	h4	d4
RCC	ISO E ABNT	mm	pol	mm	mm	mm	mm	mm	mm
40/1	08A-1	12,70	1/2"	9,50	25,40	35,20	1,50	7,90	3,40
50/1	10A-1	15,875	5/8"	12,70	31,750	46,20	2,03	10,30	5,50
60/1	12A-1	19,05	3/4"	15,90	38,10	55,60	2,42	11,90	5,50
80/1	16A-1	25,40	1"	19,10	50,80	64,80	3,25	15,90	6,80
100/1	20A-1	31,75	1 1/4"	25,40	63,50	87,30	4,00	19,80	9,20
120/1	24A-1	38,10	1 1/2"	28,60	76,20	108,50	4,80	23,00	9,80
06B-1	06B-1	9,525	3/8"	8,00	19,04	27,00	1,30	6,50	3,50
08B-1	08B-1	12,70	1/2"	9,50	25,40	36,40	1,60	8,90	4,50
10B-1	10B-1	15,875	5/8"	14,30	31,750	44,60	1,70	10,31	5,30
12B-1	12B-1	19,05	3/4"	16,00	38,10	52,40	1,85	13,46	6,40
16B-1	16B-1	25,40	1"	19,10	50,80	72,60	3,10	15,88	6,40
20B-1	20B-1	31,75	1 1/4"	35,00	63,50	100,50	3,50	19,80	9,00
24B-1	24B-1	38,10	1 1/2"	30,00	76,20	108,40	4,80	26,67	10,50

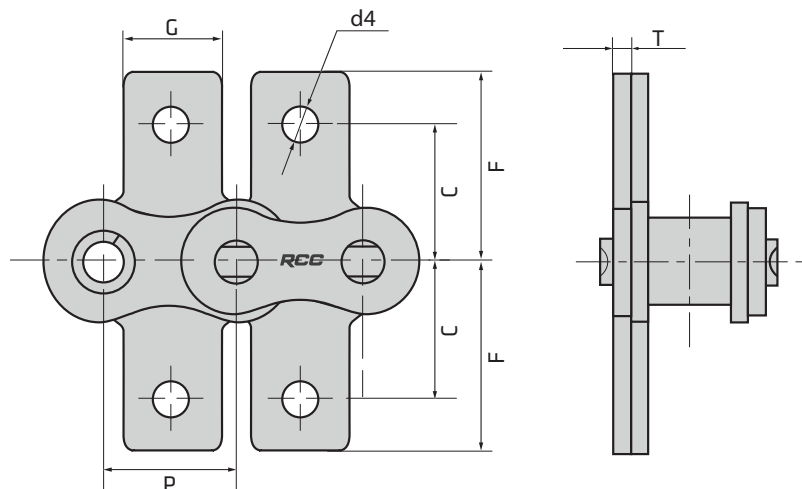
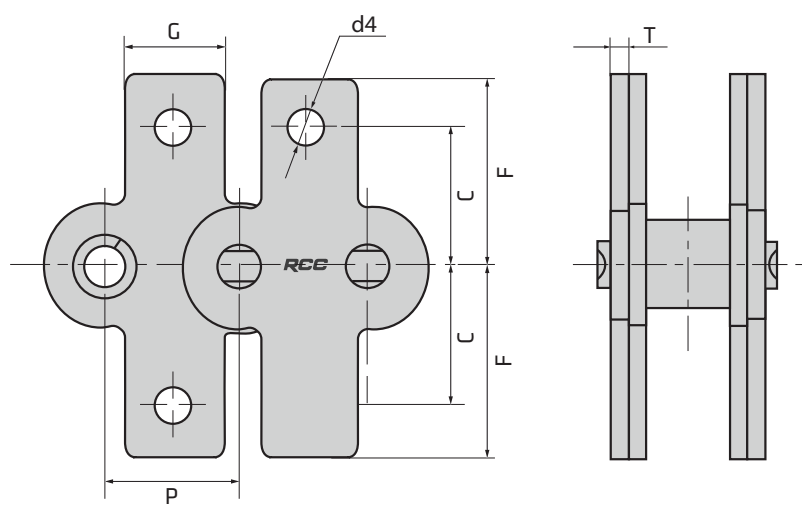
Aditamentos para Correntes Standard

Referência		Passo		G	L	F	W	T	h4	d4
RCC	ISO E ABNT	mm	pol	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
25/1	04C-1	6,35	1/4"	11,41	6,35	13,80	23,20	0,80	4,30	3,40
35/1	06C-1	9,525	3/8"	17,32	9,525	19,00	28,60	1,30	6,35	2,80
41/1	085-1	12,70	1/2"	23,00	12,70	25,40	35,60	1,30	7,90	3,40
40/1	08A-1	12,70	1/2"	22,30	12,70	24,00	35,00	1,50	6,90	4,85
50/1	10A-1	15,875	5/8"	28,80	15,875	31,75	46,80	2,03	10,30	5,50
60/1	12A-1	19,05	3/4"	34,65	19,05	38,10	56,40	2,42	11,90	5,50
80/1	16A-1	25,40	1"	45,90	25,40	50,80	73,20	3,25	15,90	6,80
100/1	20A-1	31,75	1.1/4"	57,65	31,75	63,50	89,80	4,00	19,80	9,20
120/1	24A-1	38,10	1.1/2"	69,30	38,10	76,20	108,80	4,80	23,00	9,80
140/1	28A-1	44,45	1.3/4"	80,45	44,45	88,90	123,00	5,60	28,60	11,40
160/1	32A-1	50,80	2"	92,00	50,80	101,60	142,80	6,40	31,75	13,10
200/1	40A-1	63,50	2.1/2"	115,50	63,50	127,00	179,00	8,00	42,88	16,30
06B-1	06B-1	9,525	3/8"	17,72	9,525	19,04	27,00	1,30	6,50	3,50
08B-1	08B-1	12,70	1/2"	24,00	12,70	25,04	36,40	1,60	8,90	4,50
10B-1	10B-1	15,875	5/8"	29,58	15,875	31,80	44,60	1,70	10,31	5,30
12B-1	12B-1	19,05	3/4"	34,05	19,05	38,10	52,40	1,85	13,46	6,40
16B-1	16B-1	25,40	1"	46,40	25,40	50,80	72,60	3,10	15,88	6,40
20B-1	20B-1	31,75	1.1/4"	58,10	31,75	63,00	100,50	4,50	19,80	9,00
24B-1	24B-1	38,10	1.1/2"	71,30	38,10	76,20	108,40	5,00	26,67	10,50
28B-1	28B-1	44,45	1.3/4"	81,10	44,45	88,90	123,00	6,00	28,58	13,10
32B-1	32B-1	50,80	2"	92,80	50,80	101,60	142,80	6,40	31,75	13,10

Aditamentos para Correntes Standard

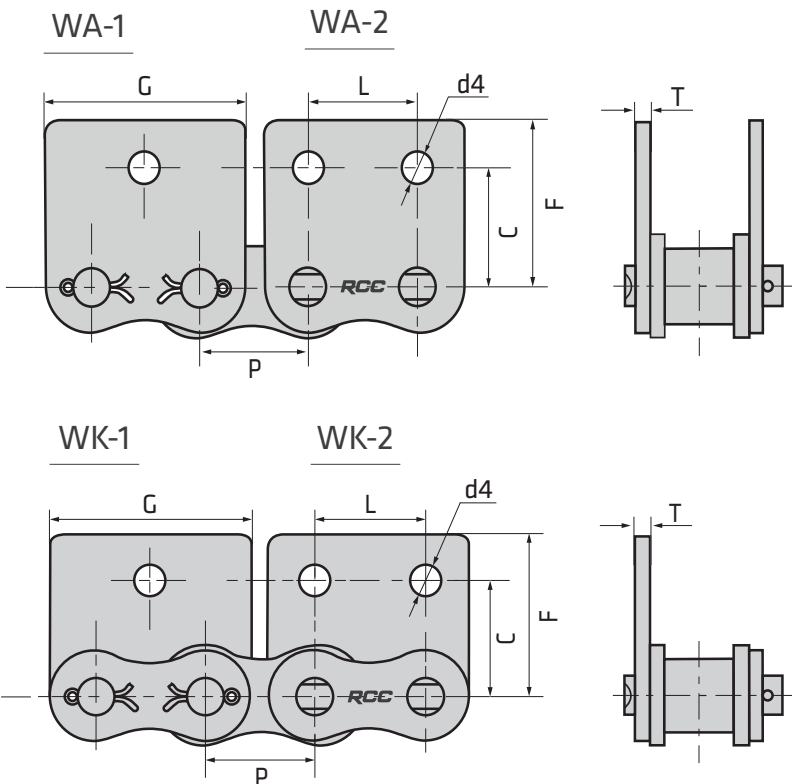
SK-1/M1**SA-1/M1**

Referência		Passo		G	C	F	T	d4
RCC	ISO E ABNT	mm	pol	mm	mm	mm	mm	mm
25/1	04C-1	6,35	1/4"	5,60	7,95	11,70	0,80	3,40
35/1	06C-1	9,525	3/8"	7,90	9,50	14,55	1,30	3,40
41/1	085-1	12,70	1/2"	9,50	12,70	19,05	1,30	3,40
40/1	08A-1	12,70	1/2"	9,50	11,85	16,55	1,50	3,60
50/1	10A-1	15,875	5/8"	12,70	15,90	25,25	2,03	5,50
60/1	12A-1	19,05	3/4"	15,90	18,30	29,33	2,42	5,50
80/1	16A-1	25,40	1"	19,10	24,60	34,70	3,25	6,80
100/1	20A-1	31,75	1.1/4"	25,40	31,80	43,30	4,00	9,20
120/1	24A-1	38,10	1.1/2"	28,60	36,50	51,60	4,80	9,80
140/1	28A-1	44,45	1.3/4"	34,90	44,50	62,00	5,60	11,40
160/1	32A-1	50,80	2"	38,10	50,80	69,85	6,40	13,10
200/1	40A-1	63,50	2.1/2"	50,80	63,50	88,90	8,00	16,30
06B-1	06B-1	9,525	3/8"	8,00	9,52	13,50	1,30	3,50
08B-1	08B-1	12,70	1/2"	9,50	13,35	18,90	1,60	4,30
10B-1	10B-1	15,875	5/8"	14,30	16,50	22,95	1,70	5,30
12B-1	12B-1	19,05	3/4"	16,00	21,45	28,60	1,85	6,40
16B-1	16B-1	25,40	1"	19,10	23,15	34,00	3,10	6,40
20B-1	20B-1	31,75	1.1/4"	35,00	30,50	45,70	4,50	9,00
24B-1	24B-1	38,10	1.1/2"	36,00	36,00	61,50	5,00	10,50

Aditamentos para Correntes Standard**SAA-1****SKK-1**

Referência		Passo		G	C	F	T	d4
RCC	ISO e ABNT	mm	pol	mm	mm	mm	mm	mm
40/1	08A-1	12,70	1/2"	9,50	12,70	19,05	1,50	3,40
50/1	10A-1	15,875	5/8"	12,70	15,90	25,25	2,03	5,50
60/1	12A-1	19,05	3/4"	15,90	18,30	29,33	2,42	5,50
80/1	16A-1	25,40	1"	19,10	24,60	34,70	3,25	6,80
100/1	20A-1	31,75	1 1/4"	25,40	31,80	43,30	4,00	9,20
120/1	24A-1	38,10	1 1/2"	28,60	73,00	103,20	4,80	9,80
06B-1	06B-1	9,525	3/8"	8,00	9,52	13,50	1,30	3,50
08B-1	08B-1	12,70	1/2"	9,50	13,35	18,90	1,60	4,50
10B-1	10B-1	15,875	5/8"	14,30	16,50	22,95	1,70	5,30
12B-1	12B-1	19,05	3/4"	16,00	21,45	28,60	1,85	6,40
16B-1	16B-1	25,40	1"	19,10	23,15	34,00	3,10	6,40
20B-1	20B-1	31,75	1 1/4"	35,00	30,50	45,70	3,50	9,00
24B-1	24B-1	38,10	1 1/2"	36,00	85,40	123,00	4,80	10,50

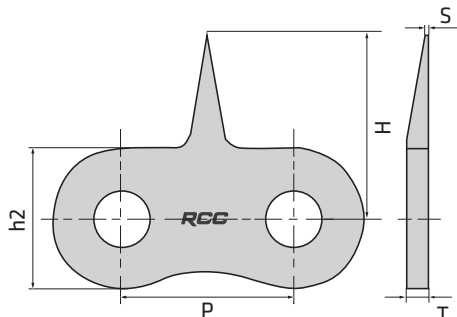
Aditamentos para Correntes Standard



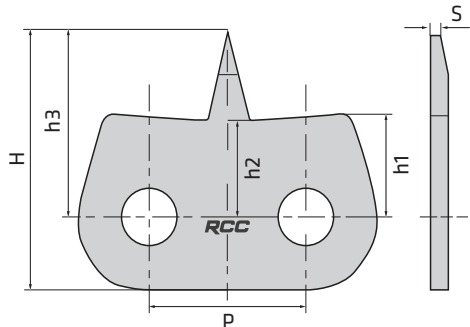
Referência		Passo		G	L	C	F	T	d4
RCC	ISO E ABNT	mm	pol	mm	mm	mm	mm	mm	mm
25/1	04C-1	6,35	1/4"	11,41	6,35	7,95	11,70	0,80	3,40
35/1	06C-1	9,525	3/8"	17,32	9,525	9,50	14,55	1,30	2,80
41/1	085-1	12,70	1/2"	23,00	12,70	12,70	17,40	1,30	3,40
40/1	08A-1	12,70	1/2"	22,30	12,70	11,85	16,55	1,50	4,85
50/1	10A-1	15,875	5/8"	28,80	15,875	15,90	23,05	2,03	5,50
60/1	12A-1	19,05	3/4"	34,65	19,05	18,30	26,86	2,42	5,50
80/1	16A-1	25,40	1"	45,90	25,40	24,60	35,45	3,25	6,80
100/1	20A-1	31,75	1 1/4"	57,65	31,75	31,80	44,00	4,00	9,20
120/1	24A-1	38,10	1 1/2"	69,30	38,10	36,50	51,60	4,80	9,80
140/1	28A-1	44,45	1 3/4"	80,45	44,45	44,50	62,00	5,60	11,40
160/1	32A-1	50,80	2"	92,00	50,80	50,80	69,85	6,40	13,10
200/1	40A-1	63,50	2 1/2"	115,50	63,50	63,50	88,90	8,00	16,30
06B-1	06B-1	9,525	3/8"	17,72	9,525	9,52	13,50	1,30	3,50
08B-1	08B-1	12,70	1/2"	24,00	12,70	13,35	18,90	1,60	4,50
10B-1	10B-1	15,875	5/8"	29,58	15,875	16,50	22,95	1,70	5,30
12B-1	12B-1	19,05	3/4"	34,05	19,05	21,45	28,60	1,85	6,40
16B-1	16B-1	25,40	1"	46,40	25,40	23,15	34,00	3,10	6,40
20B-1	20B-1	31,75	1 1/4"	58,10	31,75	30,50	45,70	4,50	9,00
24B-1	24B-1	38,10	1 1/2"	71,30	38,10	42,70	61,50	5,00	10,50

Aditamentos Sticker para Correntes Standard

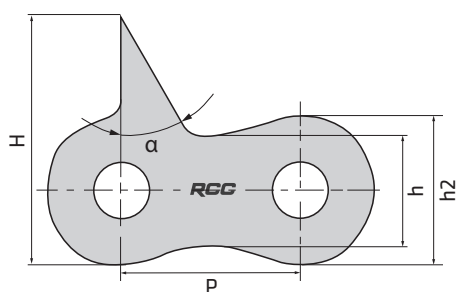
Os aditamentos Sticker para correntes Standard podem ser de aço inox ou carbono. A combinação de abas, por sua vez, pode ser personalizada de acordo com a necessidade do equipamento. A montagem de correntes industriais RCC, assim como a seleção dos componentes, é diferenciada, pois segue rígidos padrões de qualidade, precisão e performance.



Referência RCC	P	h2	H	S	T
	mm	mm	mm	mm	mm
08AF29	12,700	10,60	15,60	-	1,50
8BF90	12,700	10,60	17,00	0,30	1,60
10AF15	15,875	15,09	17,00	-	2,03
10AF2	15,875	13,00	17,00	0,30	2,03
10AF23	15,875	13,00	20,80	0,30	2,03
10AF48	15,875	13,00	16,90	-	2,03
10BF50	15,875	13,70	17,00	0,30	1,70

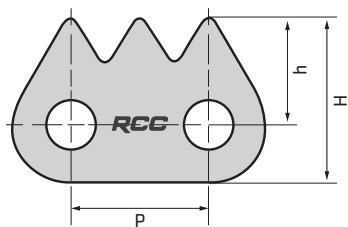


Referência RCC	P	h1	h2	h3	H	S
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08BF11	12,700	8,00	7,80	14,10	19,90	0,80

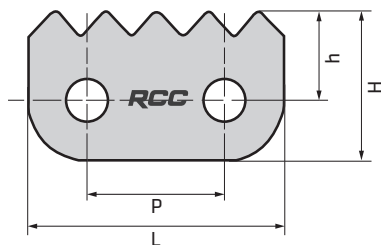


Referência RCC	P	h	h2	H	α
	mm	mm	mm	mm	mm
08A-D2-F1	12,700	7,80	10,40	17,40	30°
08AF34	12,700	7,80	10,40	17,90	30°

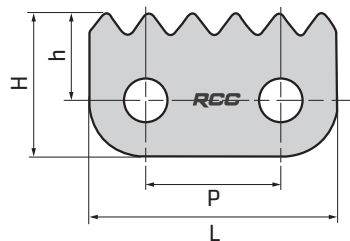
Aditamentos para Correntes Sharp Top

RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

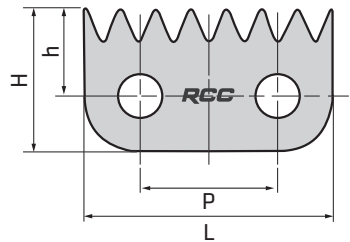
Referência RCC	P	h	H
	mm	mm	mm
8BF71	12,70	9,75	15,05



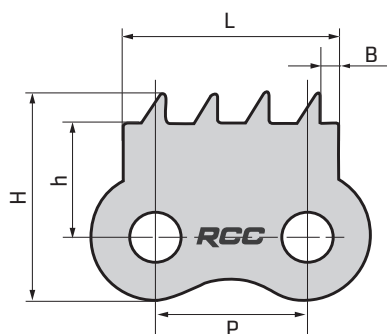
Referência RCC	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
10AF42	15,875	11,50	19,00	30,90
12B-911	19,050	11,90	20,00	35,00



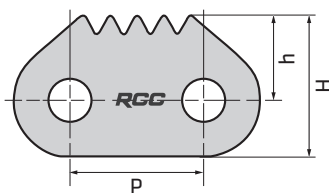
Referência RCC	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
16B-1187	25,40	16,00	25,00	46,00



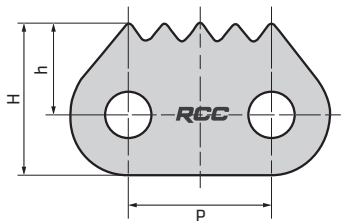
Referência RCC	P	L	h	H
	mm	mm	mm	mm
16B-1185	25,400	46,00	16,00	26,50
16B-6STC	25,400	46,00	16,00	26,50



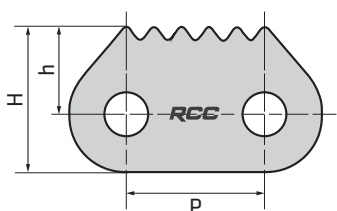
Referência RCC	P	h	H	B	L
	mm	mm	mm	mm	mm
08B-940	12,70	9,60	17,50	1,50	17,90



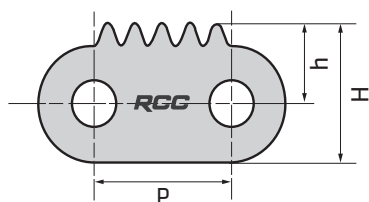
Referência RCC	P	h	H
	mm	mm	mm
C20BF9	31,75	19,80	33,00

Aditamentos para Correntes Sharp Top

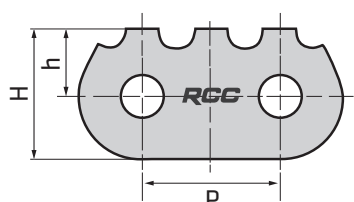
Referência RCC	P mm	h mm	H mm
C12BF56	19,05	13,00	22,00
16BF24	25,40	16,00	26,40
16BF29	25,40	15,90	26,40
C24B-1831	38,10	22,50	39,00
24A-1-STA	38,10	21,00	38,50
C12BF56-STC	19,50	13,00	22,00



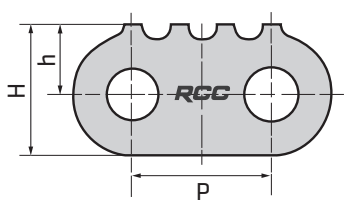
Referência RCC	P mm	h mm	H mm
20BF8	31,75	19,80	33,00
20B-1310	31,75	19,80	33,00
C24B-6STCF1	38,10	23,50	40,00



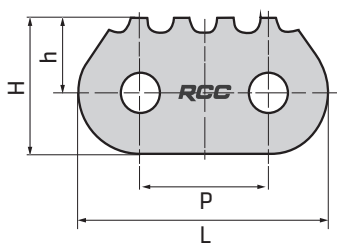
Referência RCC	P mm	h mm	H mm
LL1044F1	15,875	8,73	15,08



Referência RCC	P mm	h mm	H mm
24B-1810	38,10	19,00	35,50
120F6	38,10	21,00	38,50

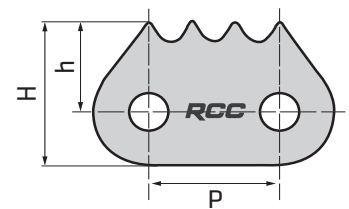
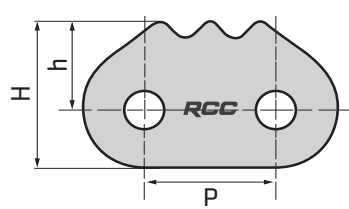
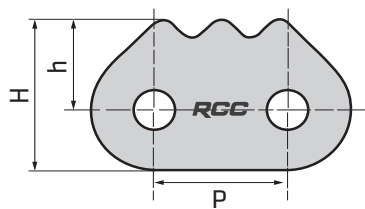


Referência RCC	P mm	h mm	H mm
10AF42	19,05	9,25	18,00
12B-911	19,05	9,20	17,95

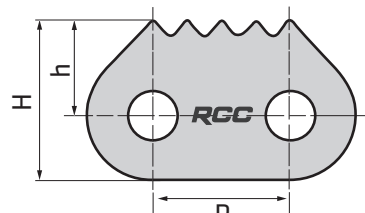
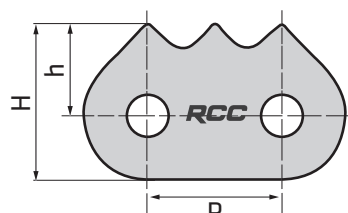


Referência RCC	P mm	L mm	h mm	H mm
120-1802	38,10	73,10	21,00	38,50

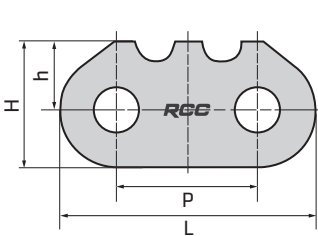
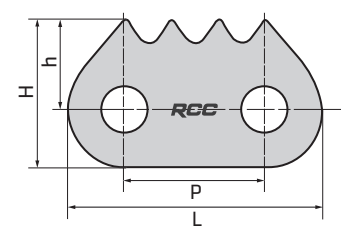
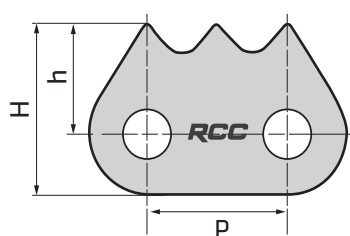
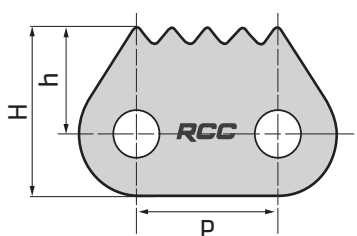
Aditamentos para Correntes Sharp Top

RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

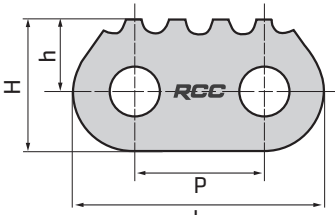
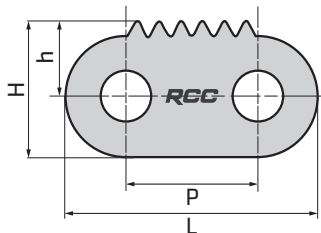
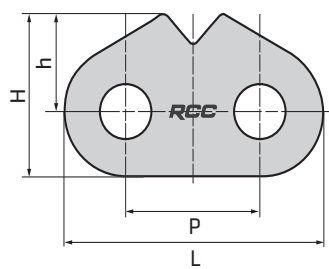
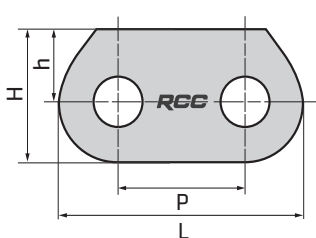
Referência RCC	P mm	h mm	H mm
12BF3	19,05	13,50	21,50
12B-910	19,05	13,70	21,70
60-910	19,05	12,70	21,70
C60-F2	19,05	13,38	22,48
C16A-1170	25,40	16,50	28,00



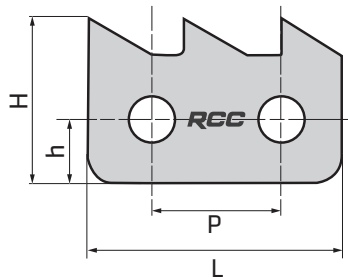
Referência RCC	P mm	h mm	H mm
16A-1171	25,40	16,00	26,40
C16A-3PEP	25,40	17,40	29,00
C16A-5PEP	25,40	17,40	29,00
C16A-5PEPF1	25,40	17,40	29,50
C16AF1	25,40	17,50	29,50
C16AF2	25,40	17,50	29,50



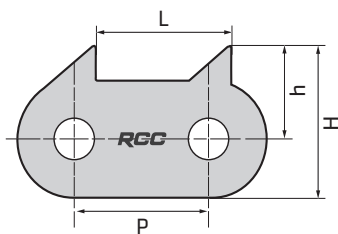
Referência RCC	P mm	L mm	h mm	H mm
C16BF2	25,40	46,40	18,70	29,20
C16BF3	25,40	46,40	18,70	29,20
16B-1170	25,40	46,10	16,00	26,50
16B-1180	25,40	46,00	12,20	22,50
16B-1172	25,40	46,10	15,00	25,50
C24B-4STC	38,10	70,40	18,30	35,00

Aditamentos para Correntes Sharp Top

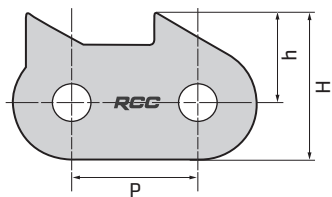
Referência RCC	P mm	L mm	h mm	H mm
28B-1805	38,10	73,10	21,00	38,50
24B-1807	38,10	73,10	25,50	43,00
24B-1809	38,10	73,10	21,00	38,50
C24B-1820	38,10	73,10	21,00	38,50



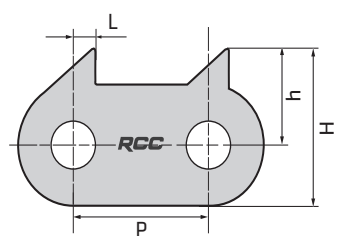
Referência RCC	P mm	L mm	h mm	H mm
20AF1	31,75	57,20	14,75	35,84



Referência RCC	P mm	h mm	H mm	L mm
C12B-9010	19,05	13,00	21,00	19,05
C12B-940	19,05	13,20	22,30	19,75

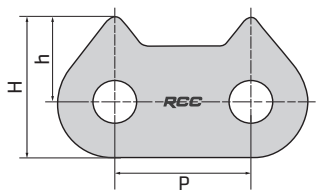


Referência RCC	P mm	h mm	H mm
C16A-1160	25,40	18,00	29,50

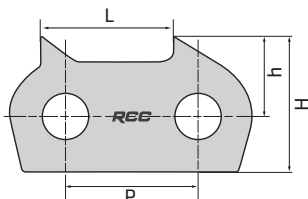


Referência RCC	P mm	h mm	H mm	L mm
C16B-1160	25,40	10,50	27,50	4,80
C16B-1161	25,40	10,50	27,50	6,00

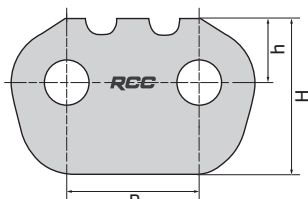
Aditamentos para Correntes Sharp Top

RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

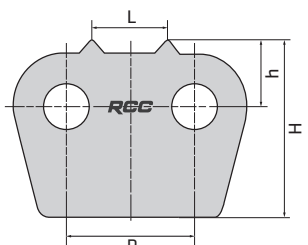
Referência RCC	P mm	h mm	H mm
20B-1350	31,75	19,80	33,00



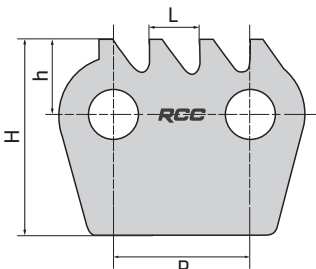
Referência RCC	P mm	L mm	h mm	H mm
32B-1877	50,80	30,00	51,00	50,80



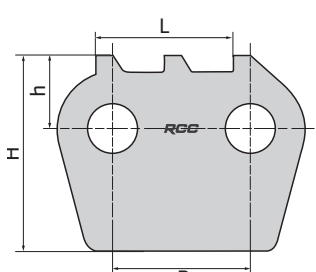
Referência RCC	P mm	h mm	H mm
16BF45	25,40	12,00	29,00



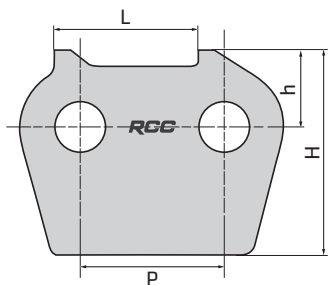
Referência RCC	P mm	L mm	h mm	H mm
32BF4	50,80	26,00	70,00	30,00



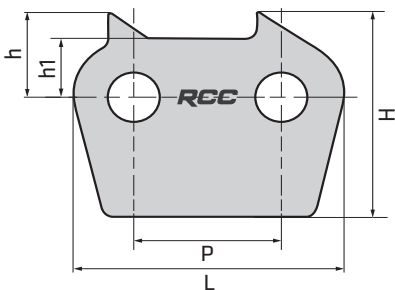
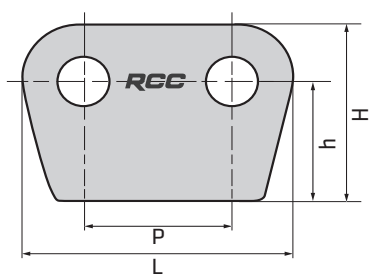
Referência RCC	P mm	h mm	H mm	L mm
32B-1875	50,80	27,00	72,00	19,00
32BF20-1875	50,80	30,00	74,00	13,50



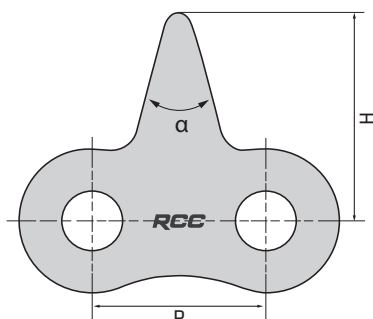
Referência RCC	P mm	h mm	H mm	L mm
32B-1876	50,80	27,00	72,00	50,80

Aditamentos para Correntes Sharp Top

Referência RCC	P	h	H	L
	mm	mm	mm	mm
32B-1876	50,80	27,00	72,00	50,80

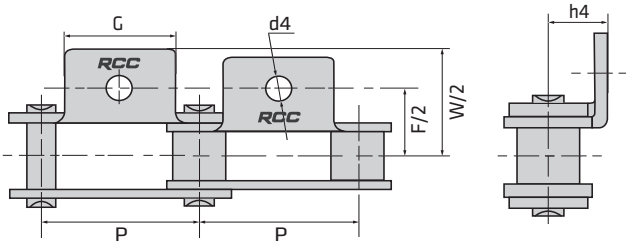
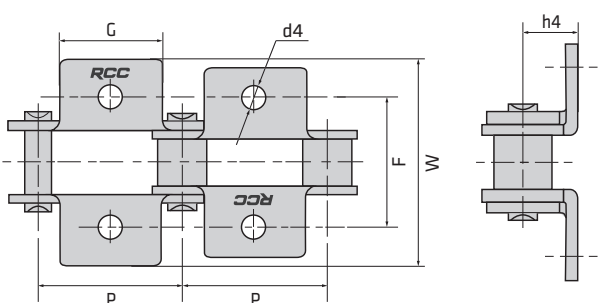
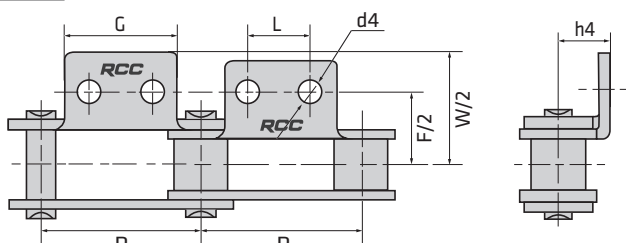
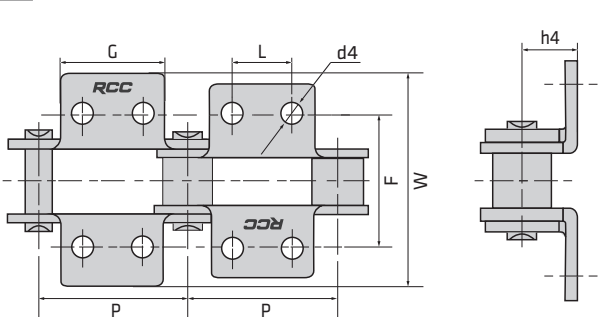


Referência RCC	P	L	h1	h	H
	mm	mm	mm	mm	mm
32B-1872	50,80	92,80	-	43,00	64,00
32B-1874	50,80	92,80	21,00	30,00	73,00
32B-1900F1	50,80	92,80	21,00	30,00	75,00
32BF15	50,80	92,80	21,00	45,00	75,00
C32B-1874F1	50,80	92,80	21,00	40,00	83,00

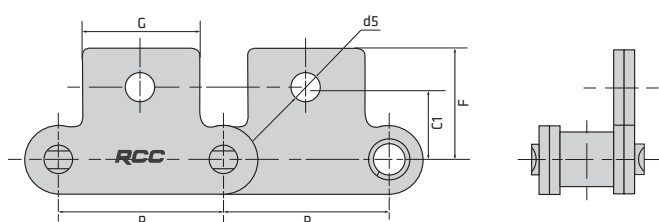
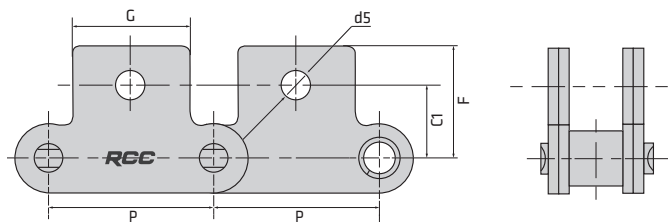
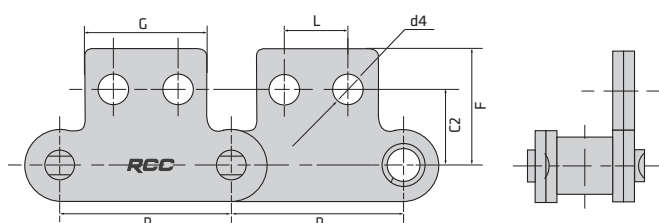
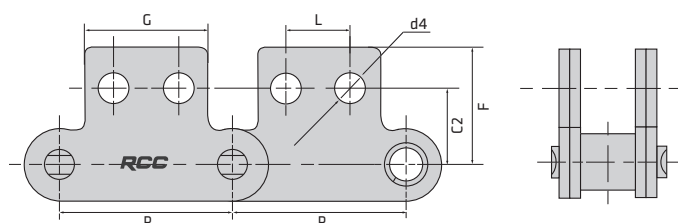


Referência RCC	P	h	α
	mm	mm	mm
06BF39	9,525	11,00	30°
08AF10	12,70	15,60	30°
08BF30	12,70	14,50	30°
08BF38	12,70	14,60	30°
08BF5	12,70	15,30	30°
08BF51	12,70	14,00	30°
08BF56	12,70	14,40	30°
08BF86	12,70	15,00	30°
08BSSF11	12,70	14,60	30°
10AF7	15,875	15,88	30°
10BF40	15,875	17,40	30°
12-1STCF1	19,05	19,00	30°

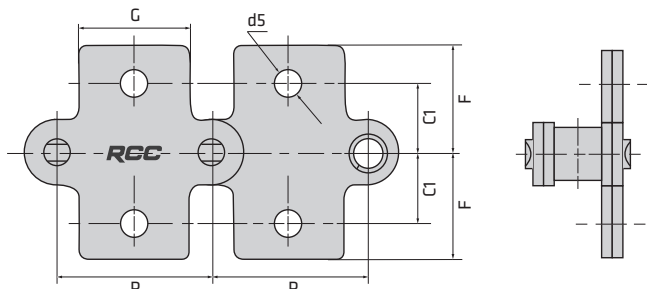
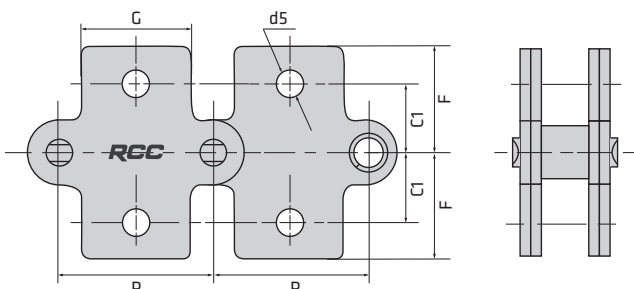
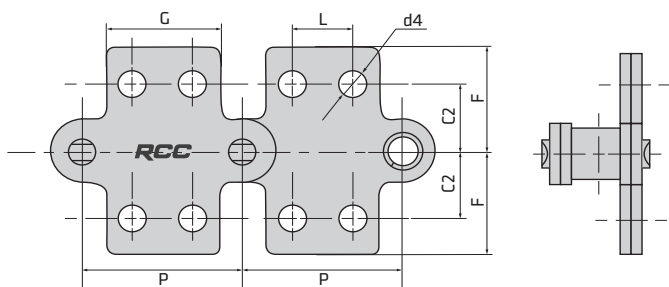
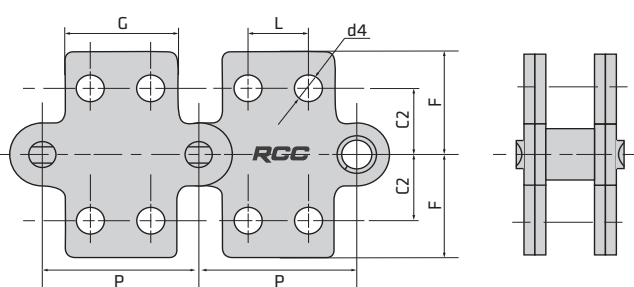
Aditamentos para Correntes Passo Longo

A-1**K-1****A-2****K-2**

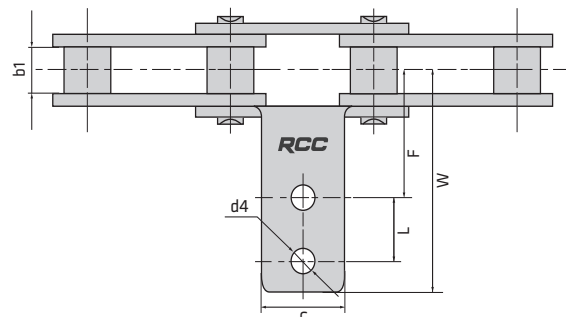
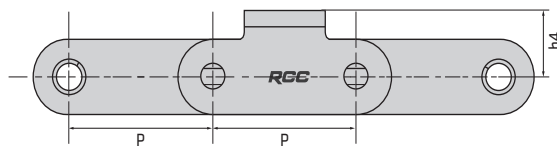
Referência		Passo		G	L	F	W	h4	d4
RCC	ISO E ABNT	mm	pol	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2040	C208A	25,40	1"	19,10	9,50	25,40	39,60	9,10	3,40
C2042	C208AL	25,40	1"	19,10	9,50	25,40	39,60	9,10	3,40
C2050	C210A	31,75	1 1/4"	23,80	11,90	31,80	49,00	11,10	5,50
C2052	C210AL	31,75	1 1/4"	23,80	11,90	31,80	49,00	11,10	5,50
C2060	C212A	38,10	1 1/2"	28,60	14,30	42,90	67,80	14,70	5,50
C2062	C212AL	38,10	1 1/2"	28,60	14,30	42,90	67,80	14,70	5,50
C2060H	C212AH	38,10	1 1/2"	28,60	14,30	42,90	67,80	14,70	5,50
C2062H	C212AHL	38,10	1 1/2"	28,60	14,30	42,90	67,80	14,70	5,50
C2080	C216A	50,80	2"	38,10	19,10	55,60	87,80	19,10	6,80
C2082	C216AL	50,80	2"	38,10	19,10	55,60	87,80	19,10	6,80
C2080H	C216AH	50,80	2"	38,10	19,10	55,60	87,80	19,10	6,80
C2082H	C216AHL	50,80	2"	38,10	19,10	55,60	87,80	19,10	6,80
C2100	C220A	63,50	2 1/2"	47,60	23,80	66,60	107,50	23,40	9,20
C2102	C220AL	63,50	2 1/2"	47,60	23,80	66,60	107,50	23,40	9,20
C2100H	C220AH	63,50	2 1/2"	47,60	23,80	66,60	107,50	23,40	9,20
C2102H	C220AHL	63,50	2 1/2"	47,60	23,80	66,60	107,50	23,40	9,20
C2120	C224A	76,20	3"	57,20	28,60	79,30	121,40	27,80	11,00
C2122	C224AL	76,20	3"	57,20	28,60	79,30	121,40	27,80	11,00
C2120H	C224AH	76,20	3"	57,20	28,60	79,30	121,40	27,80	11,00
C2122H	C224AHL	76,20	3"	57,20	28,60	79,30	121,40	27,80	11,00

Aditamentos para Correntes Passo Longo**SA-1****SK-1****SK-2****SA-2**

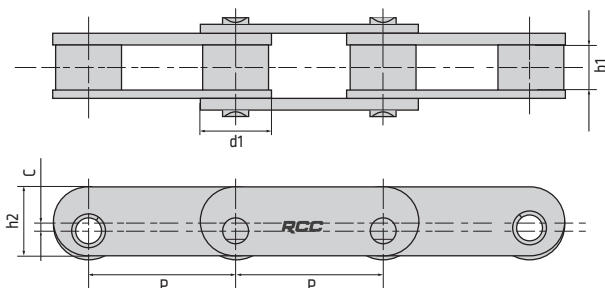
Referência		Passo		G	L	C1	C2	F	d4	d5
RCC	ISO E ABNT	mm	pol	mm						
C2040	C208A	25,40	1"	19,10	9,50	11,10	13,50	20,50	3,40	5,50
C2042	C208AL	25,40	1"	19,10	9,50	11,10	13,50	20,50	3,40	5,50
C2050	C210A	31,75	1.1/4"	23,80	11,90	14,30	15,90	25,00	5,50	6,60
C2052	C210AL	31,75	1.1/4"	23,80	11,90	14,30	15,90	32,90	5,50	6,60
C2060	C212A	38,10	1.1/2"	28,60	14,30	17,50	19,10	32,90	5,50	9,20
C2062	C212AL	38,10	1.1/2"	28,60	14,30	17,50	19,10	32,90	5,50	9,20
C2060H	C212AH	38,10	1.1/2"	28,60	14,30	17,50	19,10	32,90	5,50	9,20
C2062H	C212AHL	38,10	1.1/2"	28,60	14,30	17,50	19,10	32,90	5,50	9,20
C2080	C216A	50,80	2"	38,10	19,10	22,20	25,40	43,50	6,60	11,00
C2082	C216AL	50,80	2"	38,10	19,10	22,20	25,40	43,50	6,60	11,00
C2080H	C216AH	50,80	2"	38,10	19,10	22,20	25,40	43,50	6,60	11,00
C2082H	C216AHL	50,80	2"	38,10	19,10	22,20	25,40	43,50	6,60	11,00
C2100	C220A	63,50	2.1/2"	47,60	23,80	28,60	31,80	50,40	8,40	13,00
C2102	C220AL	63,50	2.1/2"	47,60	23,80	28,60	31,80	50,40	8,40	13,00
C2100H	C220AH	63,50	2.1/2"	47,60	23,80	28,60	31,80	50,40	8,40	13,00
C2102H	C220AHL	63,50	2.1/2"	47,60	23,80	28,60	31,80	50,40	8,40	13,00

Aditamentos para Correntes Passo Longo**SAA1****SKK1****SAA2****SKK2**

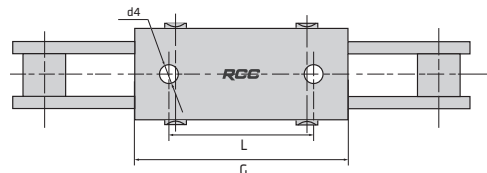
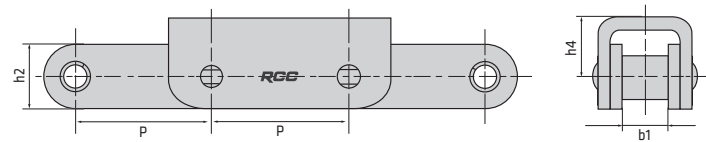
Referência		Passo		G	L	C1	C2	F	d4	d5
RCC	ISO E ABNT	mm	pol	mm						
C2040	C208A	25,40	1"	19,10	9,50	11,10	13,50	20,50	3,40	5,50
C2042	C208AL	25,40	1"	19,10	9,50	11,10	13,50	20,50	3,40	5,50
C2050	C210A	31,75	1 1/4"	23,80	11,90	14,30	15,90	25,00	5,50	6,60
C2052	C210AL	31,75	1 1/4"	23,80	11,90	14,30	15,90	32,90	5,50	6,60
C2060	C212A	38,10	1 1/2"	28,60	14,30	17,50	19,10	32,90	5,50	9,20
C2062	C212AL	38,10	1 1/2"	28,60	14,30	17,50	19,10	32,90	5,50	9,20
C2060H	C212AH	38,10	1 1/2"	28,60	14,30	17,50	19,10	32,90	5,50	9,20
C2062H	C212AHL	38,10	1 1/2"	28,60	14,30	17,50	19,10	32,90	5,50	9,20
C2080	C216A	50,80	2"	38,10	19,10	22,20	25,40	43,50	6,60	11,00
C2082	C216AL	50,80	2"	38,10	19,10	22,20	25,40	43,50	6,60	11,00
C2080H	C216AH	50,80	2"	38,10	19,10	22,20	25,40	43,50	6,60	11,00
C2082H	C216AHL	50,80	2"	38,10	19,10	22,20	25,40	43,50	6,60	11,00

Correntes Passo Longo - Especiais

Referência RCC	Passo mm	b1 mm	G mm	L mm	F mm	W mm	h4 mm	d4 mm
C2050HF2	31,75	9,40	18,00	13,00	36,10	56,50	13,50	M5

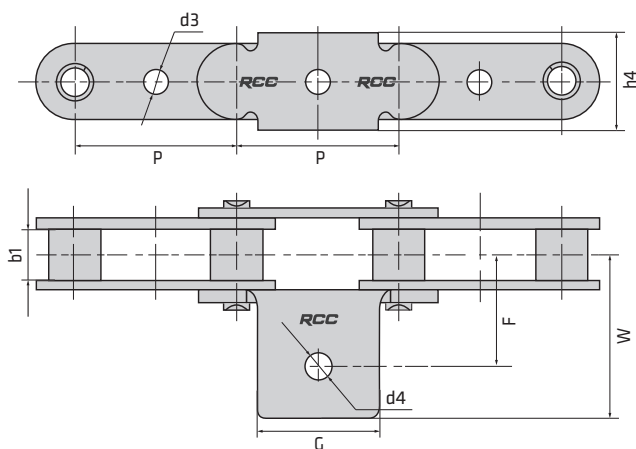


Referência RCC	Passo mm	b1 mm	C mm	h2 mm	d1 mm
C2062F6	38,10	12,57	3,00	23,00	22,23
C2082F8	50,80	15,75	3,50	25,00	28,58

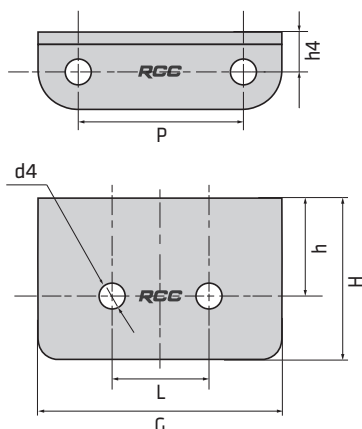


Referência RCC	Passo mm	b1 mm	G mm	L mm	h2 mm	h4 mm	d4 mm
C2060H-U1F1	38,10	12,57	62,00	42,00	18,00	16,50	M6

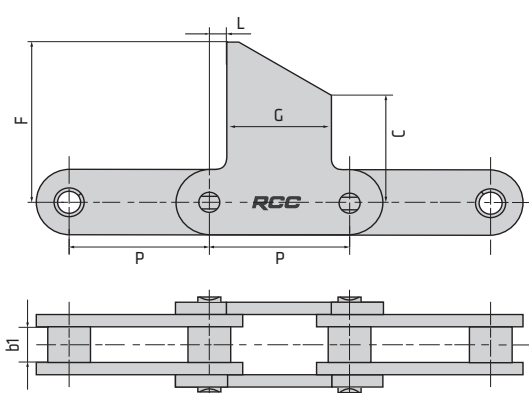
Correntes Passo Longo - Especiais

RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

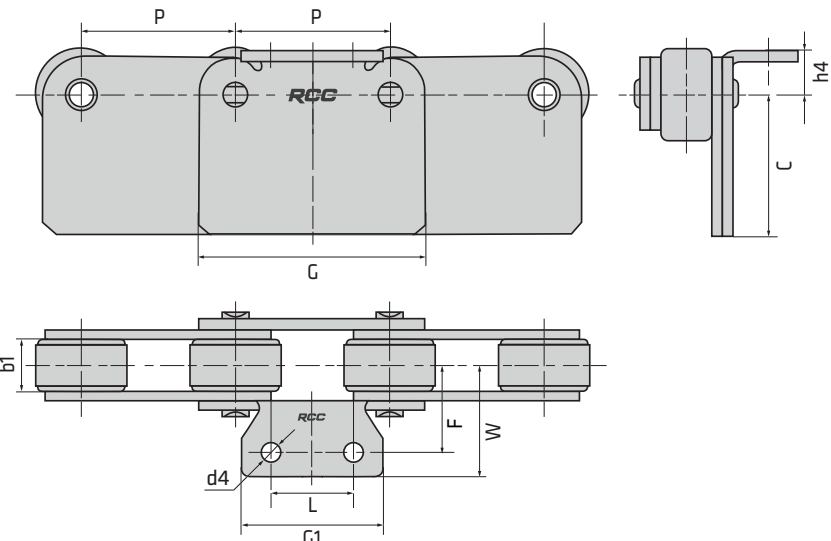
Referência RCC	Passo	b1	G	F	W	h4	d4	d3
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2080K1F4	50,80	15,75	38,10	40,00	56,00	30,50	8,50	-
C82080HGF1	50,80	15,75	36,00	38,00	46,00	28,40	6,00	8,10



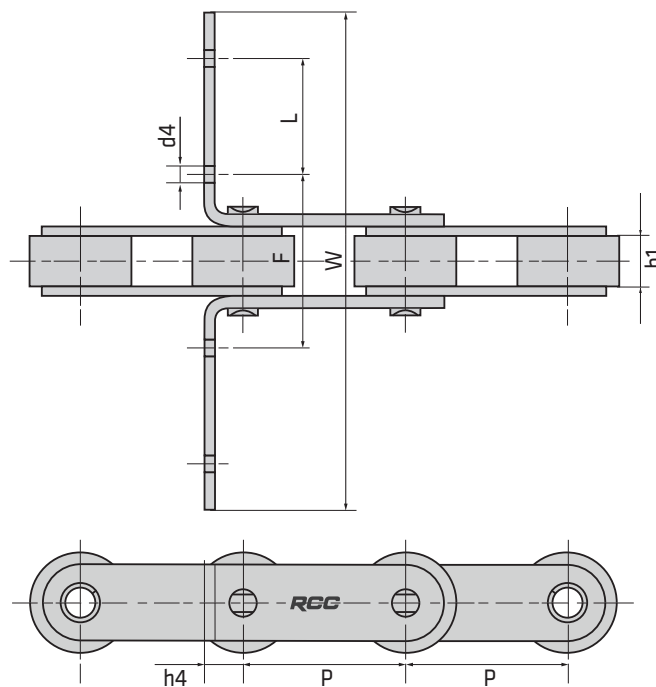
Referência RCC	Passo	h	H	h4	G	L	d4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2082HF1A2	50,80	17,70	29,70	18,00	74,80	30,00	8,50



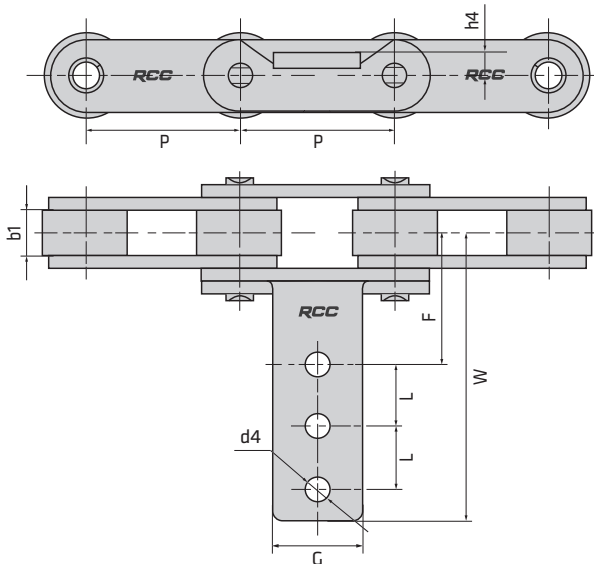
Referência RCC	Passo	b1	L	G	C	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C2100HF4	63,50	18,90	7,90	47,80	50,80	76,20

Correntes Passo Longo - Especiais

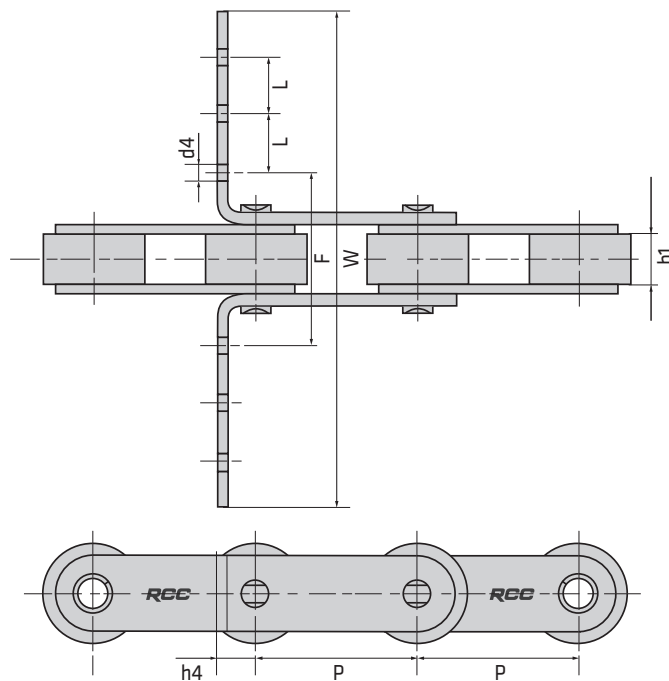
Referência RCC	Passo mm	b1 mm	L mm	G1 mm	G mm	h4 mm	d4 mm	C mm	F mm	W mm
C224ALK2F2	76,20	25,22	40,00	70,00	111,90	20,80	10,00	70,00	43,00	55,00



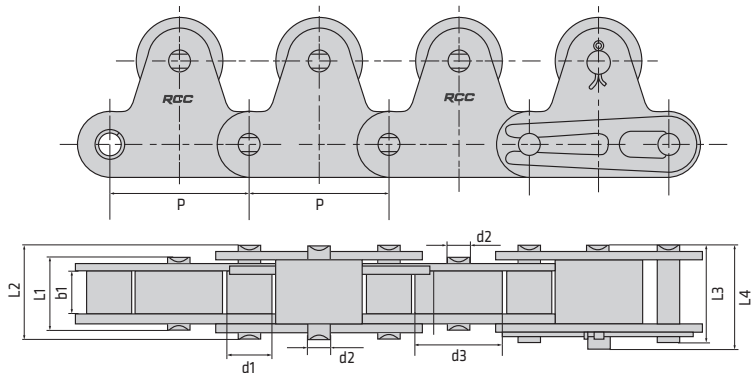
Referência RCC	Passo mm	b1 mm	L mm	F mm	W mm	h4 mm	d4 mm
C2080HF6	50,80	15,75	43,00	60,00	160,00	20,45	5,50
F2080HF11	50,80	15,75	30,00	110,00	210,00	19,00	8,20

Correntes Passo Longo - Especiais**RCC**
Power Transmission**ABRASCORT**

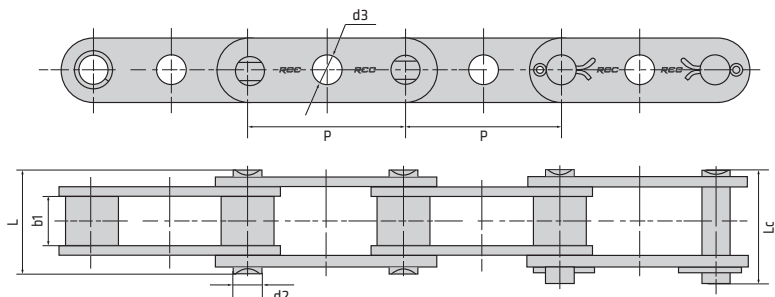
Referência RCC	Passo mm	b1 mm	L mm	G mm	h4 mm	d4 mm	F mm	W mm
C208HF4	50,80	15,75	50,80	28,60	8,70	11,11	57,40	181,40



Referência RCC	Passo mm	b1 mm	L mm	h4 mm	d4 mm	F mm	W mm
C2100HF2	63,50	18,90	52,50	30,00	5,50	70,00	300,00

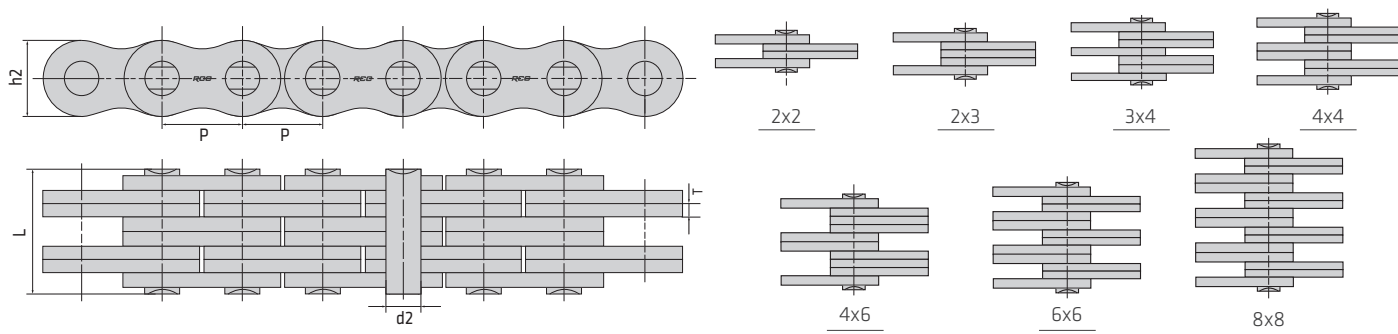
Correntes Passo Longo - Especiais

Referência ISO e ABNT	Passo	Diâmetro Rolo		Entre Placas	Diâmetro Pino	Largura Total				Carga de Ruptura	Peso
		mm	máx. d1 mm	min. d3 mm	mín. b1 mm	máx. d2 mm	L1 máx	L2 máx	L3 máx	L4 máx	
C2040-1LTR	25,40	7,95	15,88	7,85	3,96	13,50	16,60	17,80	18,80	1.410	1,15
C2050-1LTR	31,75	10,16	19,05	9,40	5,08	16,50	20,70	22,20	23,30	2.220	1,85
C2060-1LTR	37,10	11,91	22,23	12,57	5,94	21,00	25,90	27,20	28,30	3.220	3,50
C2080-1LTR	50,80	15,88	28,58	15,75	7,92	26,20	32,70	35,00	36,50	3.900	5,50
C20100-1LTR	63,50	19,05	39,67	18,90	9,53	32,30	40,40	44,70	44,70	6.500	8,70

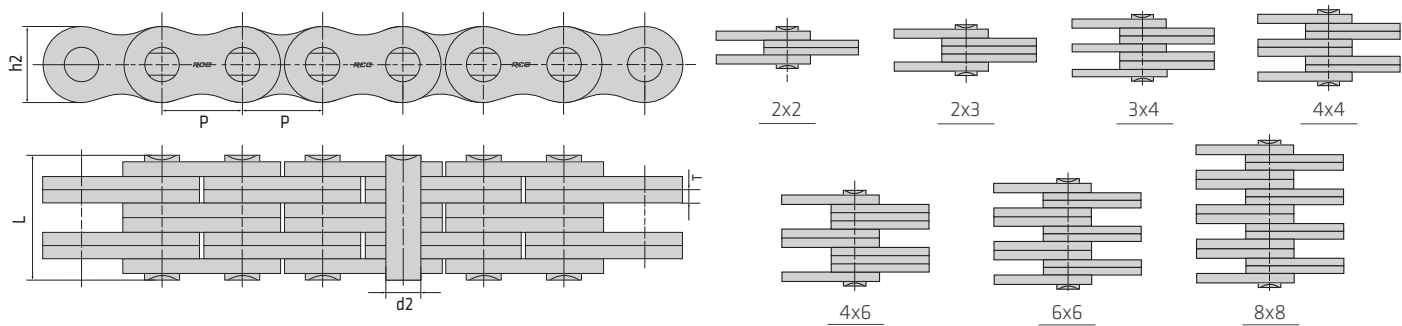


Referência		Passo		b1	d2	d3	L	Lc
RCC	ISO E ABNT	mm	pol	mm	mm	mm	mm	mm
C2040	C208A	25,40	1"	7,94	3,97	4,10	16,60	17,80
C2042	C208AL	25,40	1"	7,94	3,97	4,10	16,60	17,80
C2050	C210A	31,75	1.1/4"	9,53	5,09	5,10	20,70	19,90
C2052	C210AL	31,75	1.1/4"	9,53	5,09	5,10	20,70	22,20
C2060	C212A	38,10	1.1/2"	12,70	5,96	6,10	25,90	27,70
C2062	C212AL	38,10	1.1/2"	12,70	5,96	6,10	25,90	27,70
C2060H	C212AH	38,10	1.1/2"	12,70	5,96	6,10	29,20	31,60
C2062H	C212AHL	38,10	1.1/2"	12,70	5,96	6,10	29,20	31,60
C2080	C216A	50,80	2"	15,88	7,95	8,10	32,70	36,50
C2082	C216AL	50,80	2"	15,88	7,95	8,10	32,70	36,50
C2080H	C216AH	50,80	2"	15,88	7,95	8,10	36,20	39,40
C2082H	C216AHL	50,80	2"	15,88	7,95	8,10	36,20	39,40
C2100H	C220AH	63,50	2.1/2"	19,05	9,54	10,10	40,40	44,70
C2102H	C220AHL	63,50	2.1/2"	19,05	9,54	10,10	40,40	44,70
C2120	C224A	76,20	3"	19,05	9,54	10,10	43,60	46,90
C2122	C224AL	76,20	3"	19,05	9,54	10,10	43,60	46,90

Correntes em Placas - Tipo BL

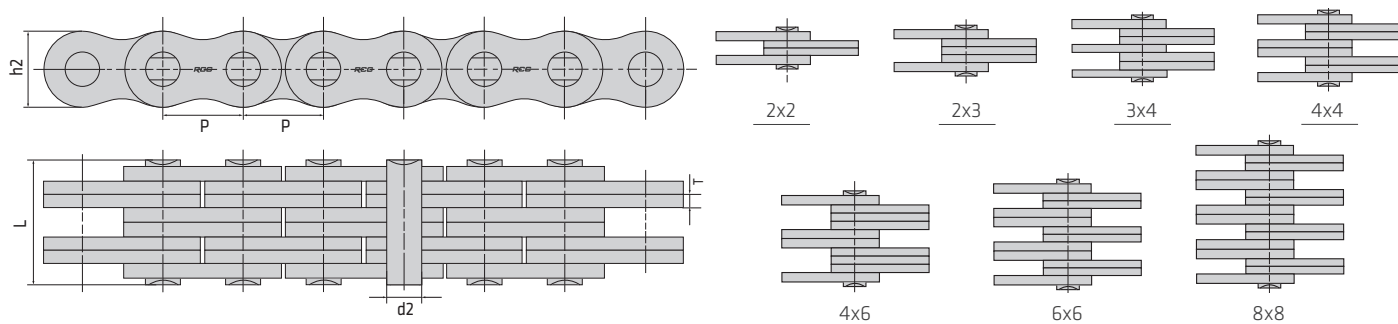
RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

Referência		Passo mm	Placas	Altura das Placas		Diâmetro Pino máx. d2 mm	Largura Total máx. L mm	Carga de Ruptura mín. Kg	Peso Kg/m
RCC	ISO e ABNT			máx. h2 mm	T mm				
BL422	LH0822	12,70	2 X 2	12,70	2,08	5,09	11,05	2.220	0,64
BL423	LH0823		2 X 3				13,16	2.220	0,80
BL434	LH0834		3 X 4				17,40	3.340	1,12
BL444	LH0844		4 X 4				19,51	4.450	1,28
BL446	LH0846		4 X 6				23,75	4.450	1,60
BL466	LH0866		6 X 6				27,99	6.670	1,92
BL488	LH0888		8 X 8				36,45	8.900	2,56
BL522	LH1022	15,875	2 X 2	15,09	2,44	5,96	12,90	3.340	0,93
BL523	LH1023		2 X 3				15,37	3.340	1,15
BL534	LH1034		3 X 4				20,32	4.890	1,63
BL544	LH1044		4 X 4				22,78	6.670	1,80
BL546	LH1046		4 X 6				27,74	6.670	2,27
BL566	LH1066		6 X 6				32,69	10.010	2,70
BL588	LH1088		8 X 8				42,57	13.340	3,60
BL622	LH1222	19,050	2 X 2	18,11	3,30	7,94	17,37	4.890	1,56
BL623	LH1223		2 X 3				20,73	4.890	1,93
BL634	LH1234		3 X 4				27,43	7.560	2,67
BL644	LH1244		4 X 4				30,78	9.790	3,04
BL646	LH1246		4 X 6				37,49	9.790	3,79
BL666	LH1266		6 X 6				44,20	14.680	4,56
BL688	LH1288		8 X 8				57,61	19.570	6,02
BL822	LH1622	25,400	2 X 2	24,13	4,09	9,54	21,34	8.450	2,55
BL823	LH1623		2 X 3				25,48	8.450	3,15
BL834	LH1634		3 X 4				33,76	12.900	4,37
BL844	LH1644		4 X 4				37,90	16.900	4,98
BL846	LH1646		4 X 6				46,18	16.900	6,20
BL866	LH1666		6 X 6				54,46	23.360	7,42
BL888	LH1688		8 X 8				71,02	33.810	9,80

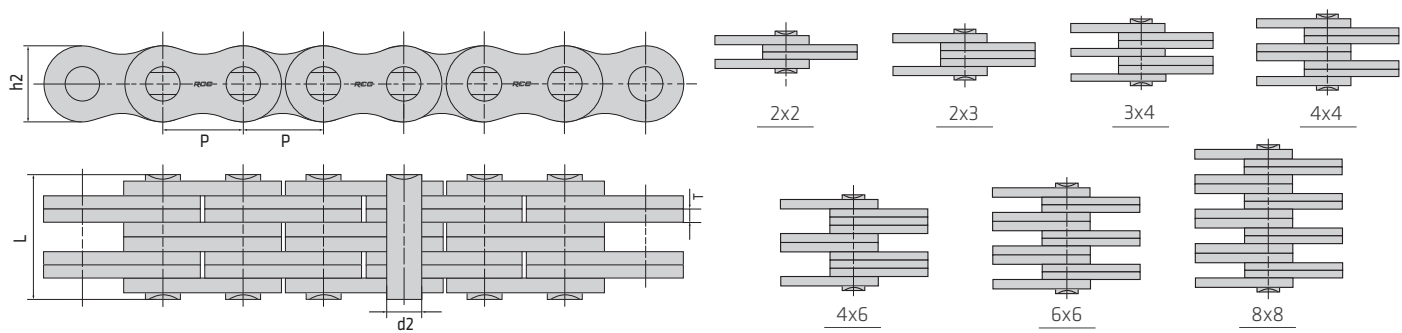
Correntes em Placas - Tipo BL

Referência		Passo	Placas	Altura das Placas	Espessura	Diâmetro Pino	Largura Total	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO e ABNT	mm		máx. h2 mm					
BL1022	LH2022	31,75	2 X 2	30,18	4,90	11,11	25,37	11.560	3,40
BL1023	LH2023		2 X 3				30,33	11.560	4,30
BL1034	LH2034		3 X 4				40,23	18.240	6,00
BL1044	LH2044		4 X 4				45,19	23.130	6,90
BL1046	LH2046		4 X 6				55,09	23.130	8,60
BL1066	LH2066		6 X 6				65,00	34.700	10,30
BL1088	LH2088		8 X 8				84,81	46.260	13,80
BL1222	LH2422	38,10	2 X 2	36,20	5,77	12,71	29,62	15.120	4,60
BL1223	LH2423		2 X 3				35,43	15.120	5,80
BL1234	LH2434		3 X 4				47,07	24.460	8,10
BL1244	LH2444		4 X 4				52,88	30.250	9,30
BL1246	LH2446		4 X 6				64,52	30.250	11,60
BL1266	LH2466		6 X 6				76,15	45.370	13,90
BL1288	LH2488		8 X 8				99,42	60.500	18,60
BL1422	LH2822	44,45	2 X 2	42,24	6,55	14,29	33,55	19.130	6,10
BL1423	LH2823		2 X 3				40,16	19.130	7,60
BL1434	LH2834		3 X 4				53,37	31.580	10,60
BL1444	LH2844		4 X 4				59,97	38.260	12,12
BL1446	LH2846		4 X 6				73,18	38.260	15,20
BL1466	LH2866		6 X 6				86,39	57.830	18,20
BL1488	LH2888		8 X 8				112,8	76.510	24,30

Correntes em Placas - Tipo BL

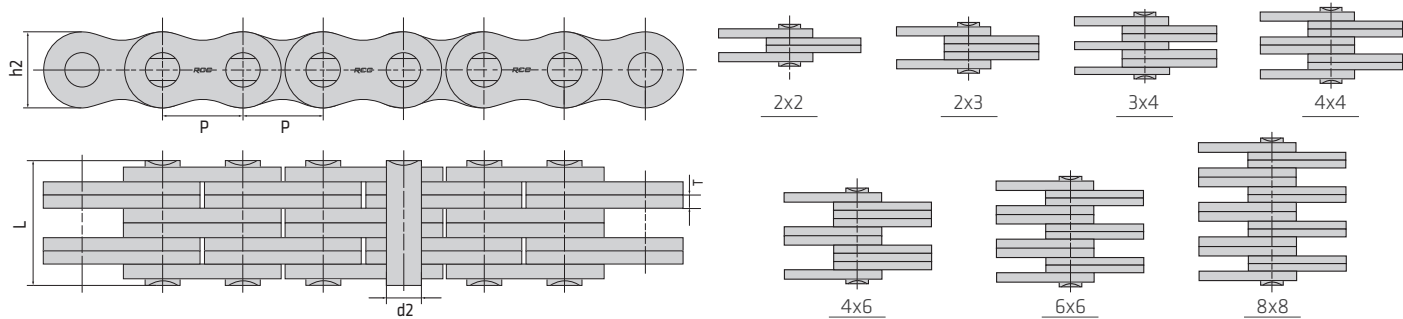
RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

Referência		Passo	Placas	Altura das Placas	Espessura	Diâmetro Pino	Largura Total	Carga de Ruptura	Peso
RCC	ISO e ABNT	mm		máx. h2 mm				mín. Kg	Kg/m
BL1622	LH3222	50,80	2 X 2	48,26	7,52	17,46	39,01	28.910	8,00
BL1623	LH3223		2 X 3				46,58	28.910	10,00
BL1634	LH3234		3 X 4				61,72	44.040	14,00
B1644	LH3244		4 X 4				69,29	57.380	16,00
BL1646	LH3246		4 X 6				84,43	57.380	20,00
BL1666	LH3266		6 X 6				99,57	85.740	24,00
BL1688	LH3288		8 X 8				129,84	115.650	32,00
BL2022	LH4022	63,50	2 X 2	60,33	9,91	23,81	51,74	43.370	15,80
BL2023	LH4023		2 X 3				61,70	43.370	19,90
BL2034	LH4034		3 X 4				81,61	64.940	27,70
BL2044	LH4044		4 X 4				91,57	86.740	31,60
BL2046	LH4046		4 X 6				111,48	86.740	39,50
BL2066	LH4066		6 X 6				131,39	13.110	47,40
BL2088	LH4088		8 X 8				171,22	173.480	63,20

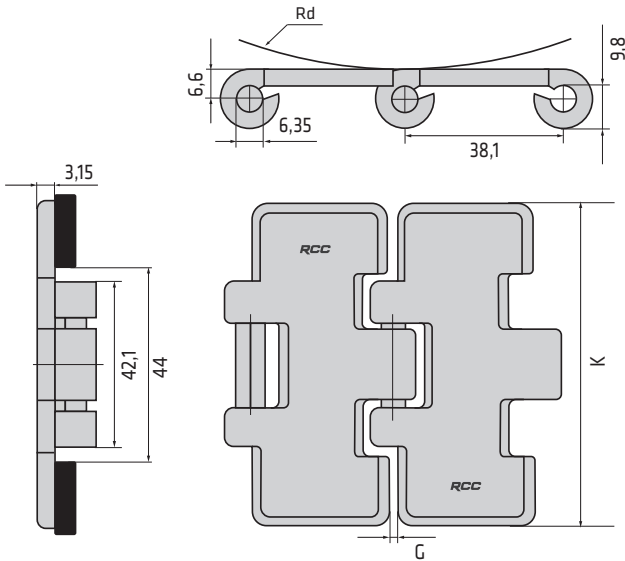
Correntes em Placas - Tipo AL

Referência	Passo	Placas	Altura das Placas	Espessura	Diâmetro Pino	Largura Total	Carga de Ruptura	Peso
			máx. h2 mm					
RCC	mm	Placas	máx. h2 mm	T mm	máx. d2 mm	máx. L mm	mín. Kg	Kg/m
AL322								
AL344	9,525	2 X 2	7,70	1,30	3,58	6,80	900	0,23
AL422		4 X 4				11,60	1.800	0,46
AL444	12,70	2 X 2	10,40	1,50	3,96	8,30	1.410	0,39
AL466		4 X 4				14,40	2.820	74,00
AL522		6 X 6				20,50	4.230	1,13
AL534	15,875	2 X 2	12,80	2,03	5,08	11,05	2.200	0,64
AL544		3 X 4				17,00	3.300	1,10
AL566		4 X 4				19,40	4.400	1,25
AL622		6 X 6				27,50	6.600	1,79
AL644	19,05	2 X 2	15,60	2,42	5,94	13,00	3.700	0,86
AL666		4 X 4				22,70	6.370	1,76
AL688		6 X 6				32,20	10.010	2,60
AL822		8 X 8				42,20	13.340	3,49
AL844	25,40	2 X 2	20,80	3,25	7,92	16,20	5.670	1,64
AL866		4 X 4				29,40	11.340	3,24
AL888		6 X 6				44,20	17.000	4,83
		8 X 8				55,50	23.590	6,43

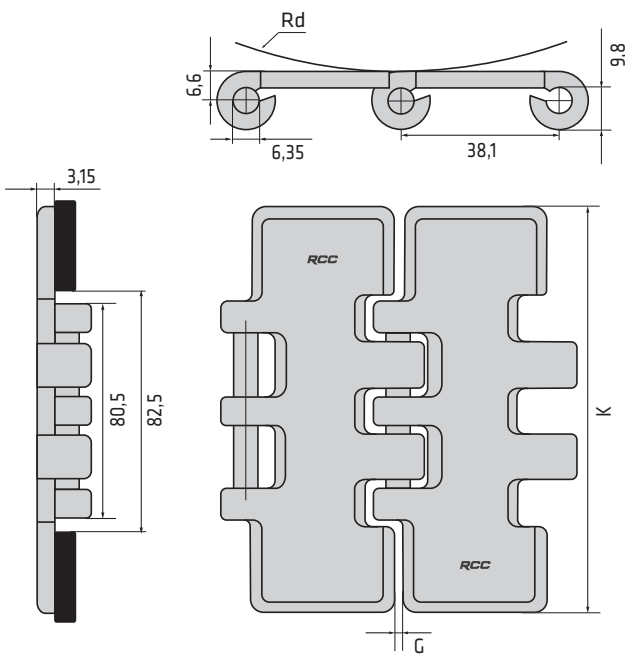
Correntes em Placas - Tipo AL

RCC
Power Transmission**ABRASCORT**

Referência	Passo mm	Placas	Altura das Placas	Espessura T mm	Diâmetro Pino máx. d2 mm	Largura Total máx. L mm	Carga de Ruptura mín. Kg	Peso Kg/m
			máx. h2 mm					
AL1022	31,75	2 X 2	25,60	4,00	9,53	19,60	8.850	2,37
AL1044		4 X 4				36,40	17.700	4,68
AL1066		6 X 6				52,30	26.500	7,20
AL1088		8 X 8				68,50	35.400	9,94
AL1222	38,10	2 X 2	30,50	4,80	11,10	24,30	12.700	3,65
AL1244		4 X 4				43,80	25.400	7,05
AL1266		6 X 6				63,20	38.100	10,50
AL1288		8 X 8				82,60	50.800	14,03
AL1444	44,45	4 X 4	36,40	5,60	12,64	51,30	37.270	10,34
AL1466		6 X 6				74,50	55.900	15,16
AL1644	50,80	4 X 4	41,60	6,40	14,21	58,00	47.100	12,98
AL1666		6 X 6				83,80	70.600	19,76
AL1688		8 X 8				109,50	94.200	25,47

Correntes Table Top - SS (Aço Inoxidável)

Referência ISO e ABNT	Largura Total		Distância Entre Placas	Raio Mínimo	Peso
	K	G			
SSC815-K325	82,50				2,6
SSC815-K400	101,60				3,0
SSC815-K450	114,30		1,80	150,00	3,3
SSC815-K600	152,40				4,2
SSC815-K750	190,50				5,1



Referência ISO e ABNT	Largura Total		Distância Entre Placas	Raio Mínimo	Peso
	K	G			
SC805A-K750 Double Hinge	190,50	1,80		150/1	5,80

ANOTAÇÕES

CONHEÇA AS EMPRESAS DO GRUPO:

ABRASCORT CURITIBA - PR

(41) 2169-9999
vendas@abrsco.com.br
www.abrsco.com.br

COMANBOR CRAVINHOS - SP

(16) 2133-5500
vendas@comanbor.com.br
www.comanbor.com.br

MECANIZZA CRAVINHOS - SP

(16) 3995-9505
vendas@mecanizza.com.br
www.mecanizza.com.br

RCC FÁBRICA CRAVINHOS - SP

(16) 3995-9500
vendas@rccfabrica.com.br
www.rccfabrica.com.br

RCC COMERCIAL GOIÂNIA - GO

(62) 3519-1999
vendas@rccomercial.com.br
www.rccomercial.com.br

MECANIZZA GOIÂNIA - GO

(62) 3519-1999
suporte@mecanizza.com.br
www.mecanizza.com.br

RCC COMERCIAL CUIABÁ - MT

(65) 3023-1333
vendasmt@rccomercial.com.br
www.rccomercial.com.br

COMANBOR DOURADOS - MS

(67) 3428-5888
vendasms@comanbor.com.br
www.comanbor.com.br

COMANBOR TRÊS LAGOAS - MS

(67) 3428-5888
vendasms@comanbor.com.br
www.comanbor.com.br

BRASCORTE GURUPI - TO

(63) 3312-3337
valdiran@brascorte.com.br
www.abrsco.com.br

VITAO ALIMENTOS CURITIBA - PR BALSA NOVA - PR

(41) 3523-6500
sac@vitao.com.br
www.vitao.com.br



NOSSOS COLABORADORES
SÃO CAPACITADOS E TREINADOS,
O QUE GARANTE O MELHOR
SUPORTE E ATENDIMENTO
SEMPRE.

CONHEÇA-NOS MAIS EM:
WWW.ABRASCORT.COM.BR

COLE O CARTÃO AQUI