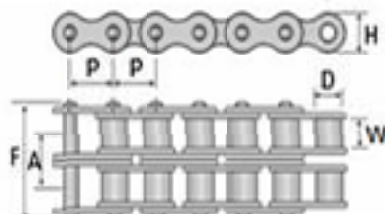


## Correntes de transmissão dupla



Corrente de transmissão dupla Norma AMERICANA ASA										
Referência	Passo		Entre placas	Diâm. Rolo	Altura placa	Pino		Passo Transv.	Carga Ruptura	Peso
						Diâm.	Altura			
	P		W	D	H	-	F	A	Mín.	
ANSI	Pol.	mm	mm	mm	mm	Máx.	Máx.	mm	Kgf	Kg/m
35/2	3/8	9,53	4,77	5,80	7,3	3,58	22,2	10,13	1880	0,70
40/2	1/2	12,70	7,95	7,92	10,2	3,96	30,8	14,38	3200	1,30
50/2	5/8	15,88	9,53	10,16	13,0	5,08	38,4	18,11	5560	2,10
60/2	3/4	19,05	12,70	11,91	18,0	5,94	48,5	22,78	7420	2,98
80/2	1	25,40	15,88	15,88	24,0	7,92	63,0	29,29	13040	5,00
100/2	1.1/4	31,75	19,05	19,05	29,6	9,53	76,5	35,76	20820	8,30
120/2	1.1/2	38,10	25,40	22,23	36,0	11,10	96,0	45,44	30560	11,88
140/2	1.3/4	44,45	25,40	25,40	42,0	12,70	103,5	48,87	41440	14,90
160/2	2	50,80	31,75	25,58	48,0	14,27	124,0	58,55	52300	20,20
200/2	2.1/2	63,50	38,10	39,67	57,2	19,85	150,3	71,55	86200	32,00
240/2	3	76,20	47,63	47,62	71,8	23,81	182,0	87,83	118440	50,60

Corrente de transmissão dupla Norma EUROPÉIA DIN										
Referência	Passo		Entre placas	Diâm. Rolo	Altura placa	Pino		Passo Transv.	Carga Ruptura	Peso
						Diâm.	Altura			
	P		W	D	H	-	F	A	Mín.	
ISO ABNT	Pol.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kgf	Kg/m
05-B2	0.315	8,00	3,00	5,00	7,2	2,31	13,9	5,64	764	0,30
06-B2	3/8	9,53	5,72	6,35	8,3	3,28	22,8	10,24	2010	0,76
08-B2	1/2	12,70	7,75	8,51	11,8	4,45	30,4	13,92	3740	1,40
10-B2	5/8	15,88	9,70	10,16	14,0	5,08	35,6	16,59	4920	1,70
12-B2	1	25,40	17,00	12,07	18,0	5,72	41,6	19,46	5940	2,40
16-B2	3/4	19,05	11,70	15,88	21,0	8,28	67,9	31,88	11800	5,20
20-B2	1.1/4	31,75	19,60	19,05	25,5	10,19	77,8	36,45	15360	7,20
24-B2	1.1/2	38,10	25,40	25,40	33,7	14,63	102,5	48,36	30200	13,60
28-B2	1.3/4	44,45	31,00	27,94	34,5	15,90	125,5	59,56	37360	16,20
32-B2	2	50,80	31,00	29,21	40,5	17,81	124,2	58,55	45400	19,00
40-B2	2.1/2	63,50	38,10	39,37	53,0	22,89	153,0	72,29	76200	31,40
48-B2	3	76,20	45,70	48,26	63,9	29,24	191,0	91,21	116200	50,00