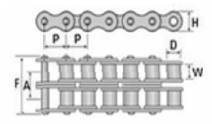


Correntes de transmissão dupla



		Corrent	e de tran	smissão	o dupla	Norma A	MERICAN	A ASA		
Referência	Passo		Entre placas	Diâm. Rolo	Altura placa	Pino		Passo		
						Diâm.	Altura	Transv.	Carga Ruptura	Peso
ANSI	Р		W	D	Н		F	A	Nuptura	
			Mín.	Máx.	Máx.	Máx.	Máx.		Mín.	
	Pol.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kgf	Kg/n
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	11,8
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	32,0
240/2	3	76,20	47,63	47,62	71,8	23,81	182,0	87,83	118440	50,60

		Corre	nte de tr	ansmiss	ão dupla	Norma	EUROPE	IA DIN		
Referência	Passo		Entre placas	Diâm. Rolo	Altura placa	Pino		Passo		
						Diâm.	Altura	Transv.	Carga Ruptura Mín.	Peso
ISO ABNT	Р		W	D	Н		F	A		
			Mín.	Máx.	Máx.	Máx.	Máx.			
	Pol.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kgf	Kg/m
05-82	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
10-82	5/8	15,88	9,70	10,16	14,0	5,08	35,6	16,59	4920	1,70
12-82	1	25,40	17,00	12,07	18,0	5,72	41,6	19,46	5940	2,40
16-82	3/4	19,05	11,70	15,88	21,0	8,28	67,9	31,88	11800	5,20
20-82	1.1/4	31,75	19,60	19,05	25,5	10,19	77,8	36,45	15360	7,20
24-82	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