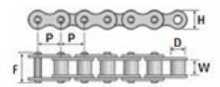


Correntes de transmissão simples



	Passo		Entre placas W Mín.	Diâm. Rolo D Máx.	Altura placa H Máx.	rma AMERICANA AS Pino		Î	
Referência						Diâm.	Altura	Carga	
ANSI						- Máx.	F Máx.	Ruptura Mín.	Peso
	25/1	1/4	6,35	3,18	3,30	5,9	2,31	9,7	430
35/1	3/8	9,53	4,77	5,80	7,6	3,58	11,8	940	0,35
40/1	1/2	12,70	7,95	7,92	10,4	3,96	16,4	1600	0,68
50/1	5/8	15,88	9,53	10,16	13,2	5,08	20,3	2780	1,11
60/1	3/4	19,05	12,70	11,91	18,1	5,94	25,5	3710	1,49
80/1	1	25,40	15,88	15,88	24,2	7,92	33,5	6520	2,50
100/1	1.1/4	31,75	19,05	19,05	29,8	9,53	40,4	10410	4,15
120/1	1.1/2	38,10	25,40	22,23	36,2	11,10	50,5	15280	5,83
140/1	1.3/4	44,45	25,40	25,40	42,3	12,70	54,5	20720	7,68
160/1	2	50,80	31,75	25,58	48,5	14,27	64,5	26150	10,10
200/1	2.1/2	63,50	38,10	39,67	57,4	19,85	78,5	43100	16,00
240/1	3	76,20	47,63	47,62	71,5	23,81	94,5	59220	25,30

	Cor	rente d	e transm		nples No	orma EUR	OPÉIA DIN		
Referência	Passo		Entre placas	Diâm. Rolo	Altura placa	Pino			
						Diâm.	Altura	Carga	Peso
ISO ABNT	Р		W	D	Н	100	F	Ruptura	
			Mín.	Máx.	Máx.	Máx.	Máx.	Mín.	
	Pol.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kgf	Kg/m
04-B1	0.236	6,00	2,80	4,00	5,1	1,85	5,4	310	0,10
05-B1	0.315	8,00	3,00	5,00	7,4	2,31	7,7	382	0,15
06-B1	3/8	9,53	5,72	6,35	8,5	3,28	12,5	1010	0,38
08-B1	1/2	12,70	7,75	8,51	11,6	4,45	16,3	1870	0,70
10-B1	5/8	15,88	9,70	10,16	14,2	5,08	19,2	2460	0,85
12-B1	3/4	19,05	11,70	12,07	18,1	5,72	22,1	2970	1,20
16-B1	1	25,40	17,00	15,88	21,0	8,28	36,0	6000	2,70
20-B1	1.1/4	31,75	19,60	19,05	25,6	10,19	41,0	7680	3,60
24-B1	1.1/2	38,10	25,40	25,40	33,9	14,63	54,0	15100	6,80
28-B1	1.3/4	44,45	31,00	27,94	34,7	15,90	66,0	18680	8,10
32-B1	2	50,80	31,00	29,21	40,8	17,81	65,0	22700	9,50
40-B1	2.1/2	63,50	38,10	39,37	53,2	22,89	80,0	38100	15,70
48-B1	3	76,20	45,70	48,26	64,1	29,24	100,0	58100	25,00