



Elo de emenda

RS20B a RS40B: tipo contrapino

Número da corrente TSUBAKI	JIS No.	Passo P	Diâmetro do rolete R	Largura interna do elo interno W	Placas				Diâmetro do pino D
					Espessura T1	Espessura T2	Altura H	Altura h	
RS05B-1	05B	8,00	5,00	3,00	0,75	0,75	7,1	7,1	2,30
RF06B-1	06B	9,525	6,35	5,72	1,0	1,3	8,2	8,2	3,28
RS08B-1	08B	12,70	8,51	7,75	1,6	1,6	11,8	10,4	4,45
RS10B-1	10B	15,875	10,16	9,65	1,5	1,5	14,7	13,7	5,08
RS12B-1	12B	19,05	12,07	11,68	1,8	1,8	16,1	16,1	5,72
RS16B-1	16B	25,40	15,88	17,02	3,2	4,0	21,0	21,0	8,28
RS20B-1	20B	31,75	19,05	19,56	3,4	4,4	26,0	26,0	10,19
RS24B-1	24B	38,10	25,40	25,40	5,6	6,0	33,4	31,2	14,63
RS28B-1	28B	44,45	27,94	30,99	6,3	7,5	36,4	36,4	15,90
RS32B-1	32B	50,80	29,21	30,99	6,3	7,0	42,2	41,6	17,81
RS40B-1	40B	63,50	39,37	38,10	8,0	8,5	52,9	52,0	22,89
RS48B-1	48B	76,2	48,26	45,72	10,0	12,1	63,8	59,8	29,23
RS56B-1	56B	88,9	53,98	53,34	12,3	13,6	77,8	73,0	34,32

Nota: A espessura da placa externa é para a corrente de feixe simples. A espessura da placa externa variará nas correntes de feixes múltiplos em função de sua relação com o passo.

Número da corrente TSUBAKI	Número de feixes	Comprimento do pino L1 + L2	Dimensões L1	Dimensões L2	Comprimento do pino do elo de redução L	Passo transversal C	Força de tensão mínima Tsubaki kN {kgf}	Força de tensão ISO "B" kN {kgf}	Carga máxima admissível kN {kgf}	Peso aproximado kg/m
RS05B-1	1	8,5	3,8	4,7	—	—	5,0 {510}	4,4 {449}	1,26{128}	0,18
RF06B-1	1	13,8	6,1	7,7	15,1	—	9,0 {920}	8,90 {910}	1,95{199}	0,39
RF06B-2	2	24,0	11,2	12,8	25,9	10,24	17,0 {1730}	16,9 {1720}	3,32{339}	0,75
RF06B-3	3	34,3	16,4	17,9	36,1	—	24,9 {2540}	24,9 {2540}	4,88{498}	1,11
RS08B-1	1	18,4	8,4	10,0	18,6	—	19,0 {1930}	17,8 {1820}	3,80{387}	0,70
RS08B-2	2	32,2	15,3	16,9	34,5	13,92	32,0 {3260}	31,1 {3170}	6,46{659}	1,35
RS08B-3	3	46,1	22,25	23,85	48,4	—	47,5 {4840}	44,5 {4540}	9,50{969}	2,00
RS10B-1	1	20,8	9,55	11,25	20,8	—	23 {2340}	22,2 {2260}	4,52{461}	0,95
RS10B-2	2	37,4	17,85	19,55	39,4	16,59	44,5 {4540}	44,5 {4540}	7,68{783}	1,85
RS10B-3	3	54,0	26,15	27,85	56,0	—	66,8 {6810}	66,7 {6800}	11,3{1150}	2,80
RS12B-1	1	24,1	11,1	13,0	24,4	—	31 {3160}	28,9 {2950}	5,28{538}	1,25
RS12B-2	2	43,6	20,85	22,75	45,9	19,46	61 {6220}	57,8 {5890}	8,98{916}	2,50
RS12B-3	3	63,1	30,6	32,5	65,4	—	92 {9400}	86,7 {8840}	13,2{1350}	3,80
RS16B-1	1	37,7	17,75	19,95	39,3	—	70 {7100}	60 {6120}	13,1{1340}	2,70
RS16B-2	2	69,3	33,55	35,75	73,4	31,88	128 {13000}	106 {10800}	22,3{2270}	5,40
RS16B-3	3	101,2	49,5	51,7	105,3	—	192 {19600}	160 {16300}	32,8{3340}	8,00
RS20B-1	1	43,0	19,9	23,1	46,6	—	98,1{10000}	95 {9690}	18,4{1880}	3,85
RS20B-2	2	79,7	38,25	41,45	84,6	36,45	197 {20100}	170 {17300}	31,3{3190}	7,65
RS20B-3	3	116,2	56,5	59,7	121,0	—	295 {30100}	250 {25500}	46,0{4690}	11,45
RS24B-1	1	58,5	26,65	31,85	61,7	—	167 {17000}	160 {16300}	27,1{2760}	7,45
RS24B-2	2	106,8	50,8	56,0	112,8	48,36	335 {34100}	280 {28600}	46,1{4700}	14,65
RS24B-3	3	155,3	75,1	80,2	161,1	—	500 {51000}	425 {43300}	67,8{6910}	21,75
RS28B-1	1	69,9	32,45	37,45	74,4	—	200 {20400}	200 {20400}	37,5{3820}	9,45
RS28B-2	2	129,3	62,15	67,15	136,0	59,56	374 {38100}	360 {36700}	63,8{6510}	18,80
RS28B-3	3	188,9	91,95	96,95	195,9	—	560 {57100}	530 {54000}	93,8{9570}	28,20
RS32B-1	1	69,8	32,1	37,7	73,3	—	255 {26000}	250 {25500}	41,0{4180}	10,25
RS32B-2	2	128,1	61,25	66,85	134,5	58,55	485 {49500}	450 {45900}	69,7{7110}	20,10
RS32B-3	3	186,6	90,5	96,1	192,6	—	729 {74300}	670 {68300}	103 {10500}	29,90
RS40B-1	1	84,3	39,25	45,05	88,6	—	373 {38000}	355 {36200}	51,0{5200}	16,35
RS40B-2	2	156,6	75,4	81,2	163,2	72,29	716 {73000}	630 {64200}	86,7{8840}	32,00
RS40B-3	3	228,8	111,5	117,3	235,3	—	1080 {110000}	950 {96900}	128 {13100}	47,75
RS48B-1	1	108,1	49,3	58,8	117,7	—	565 {57600}	565 {57600}	77,0{7850}	25,00
RS48B-2	2	199,4	95,0	104,4	209,0	91,21	1000 {102000}	1000 {102000}	131 {13400}	50,00
RS48B-3	3	290,6	140,6	150,0	300,2	—	1520 {155000}	1500 {153000}	193 {19700}	75,00
RS56B-1	1	126,3	57,3	69,0	—	—	851 {86800}	850 {86700}	103 {10500}	33,90
RS56B-2	2	232,9	110,6	122,3	—	106,6	1700 {173000}	1600 {16300}	175 {17800}	67,18
RS56B-3	3	339,5	163,9	175,6	—	—	2250 {229000}	2240 {228000}	257 {26200}	100,40

Note: 1. A placa RF06B é do tipo reto: 

2. Há uma única placa intermediária nas correntes de feixes múltiplos RF06B e RS08B.

3. A carga máxima admissível ao utilizar um elo de emenda (CL) 05B, 06B, 48B e 56B é de 80% dos valores acima especificados.

4. A carga máxima admissível ao utilizar um elo de redução de um e dois passos (OL e 2POL) é de 60% dos valores acima especificados.

5. Os elos de redução não estão disponíveis para 56B.