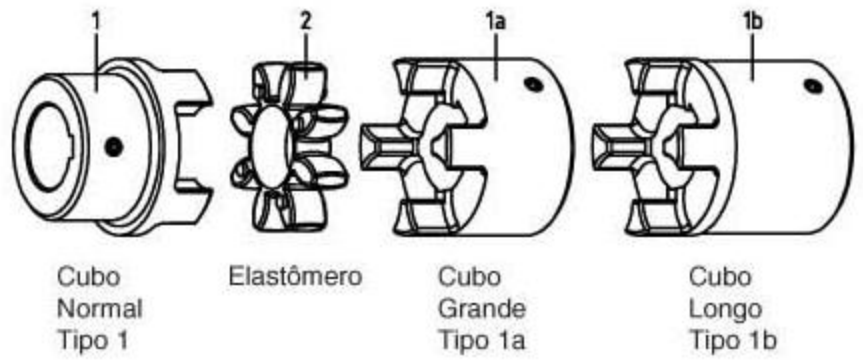


Componentes



Aço												
Tamanho	Compo- nente	Rotação [rpm]	Furação d máximo	Dimensões [mm]								
				Geral								
				L	l ₁ : l ₂	E	b	s	D _H	d _H	D	N
19	1a	19000	25	66	25	16	12	2	40	18	40	-
	1b			90	37							
24	1a	14000	35	78	30	18	14	2	55	27	55	-
	1b			118	50							
28	1a	11800	40	90	35	20	15	2,5	65	30	65	-
	1b			140	60							
38	1	9500	48	114	45	24	18	3	80	38	70	27
42	1	8000	55	126	50	26	20	3	95	46	85	28
48	1	7100	62	140	56	28	21	3,5	105	51	95	32
55	1	6300	74	160	65	30	22	4	120	60	110	37
65	1	5600	80	185	75	35	26	4,5	135	68	115	47
75	1	4750	95	210	85	40	30	5	160	80	135	53
90	1	3750	110	245	100	45	34	5,5	200	100	160	62

Desalinhamentos máximos

Tamanho	14	19	24	28	38	42	48	55	65	75	90	100	110	125	140	160	180
Axial (máximo) ΔKa [mm]	-0,5 +1,0	-0,5 +1,2	-0,5 +1,4	-0,7 +1,5	-0,7 +1,8	-1,0 +2,0	-1,0 +2,1	-1,0 +2,2	-1,0 +2,6	-1,5 +3,0	-1,5 +3,4	-1,5 +3,8	-2,0 +4,2	-2,0 +4,6	-2,0 +5,0	-2,5 +5,7	-3,0 +6,4
Paralelo (máximo) com n = 1500 1/min ΔKr [mm]	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	0,32	0,36	0,38	0,42	0,48	0,50	0,52	0,55	0,60	0,62	0,64	0,68
Angular (máximo) com n = 1500 1/min ΔKw [graus] ΔKw [mm]	1,20 0,67	1,20 0,82	0,90 0,85	0,90 1,05	1,00 1,35	1,00 1,70	1,10 2,00	1,10 2,30	1,20 2,70	1,20 3,30	1,20 4,30	1,20 4,80	1,30 5,60	1,30 6,50	1,20 6,60	1,20 7,60	1,20 9,00

