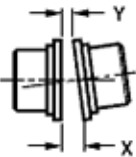
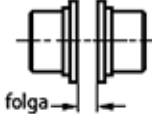


Tamanho	Torque Nominal (Nm)	Rotação Máxima (rpm)	Furo Máximo	Máx. HP* 100rpm	Dimensões (mm)				Peso sem furo (kg)
					A	D	B	M	
4M	95	6.000	33	1,3	103	47	111	57	2,7
5M	160	6.000	38	2,2	114	54	111	57	3,6
6M	218	6.000	46	3	126	67	111	57	4,5
7M	429	6.000	56	5,9	142	75	111	57	6,0
8M	858	5.000	67	11,8	187	92	156	76	12
9M	1.287	4.500	71	17,7	199	97	169	76	14
10M	1.722	3.750	83	23,7	210	114	195	95	22
11M	2.471	3.600	91	34	226	126	195	95	26
12M	3.779	3.600	98	52	246	137	201	95	32
13M	5.160	2.700	108	71	278	156	201	95	41
14M	7.49.	2.500	118	103	305	171	254	121	63
15M	20.756	2.400	127	148	333	184	254	121	76
16M	15.044	2.300	140	207	370	210	260	121	108
17M	19.332	2.200	152	266	405	237	267	121	130
18M	24.783	2.100	178	341	460	273	267	121	180
190M	35.612	2.000	203	490	495	305	387	181	320
200M	53.781	1.800	235	740	580	356	387	181	420

\*Fator de serviço = 1 / Dimensões indicadas apenas como referência e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

### Limites de Desalinhamento

Tamanho	Desalinhamentos (mm)		Folga (mm)		
	X menos Y	P	Mínima	Normal	Máxima
4M	0,13	0,13	1,6	3,2	4,8
5M	0,13	0,13	1,6	3,2	4,8
6M	0,13	0,13	1,6	3,2	4,8
7M	0,13	0,13	1,6	3,2	4,8
8M	0,25	0,25	1,6	3,2	6,3
9M	0,25	0,25	1,6	3,2	6,3
10M	0,25	0,25	1,6	4,8	9,5

Desalinhamento Angular		11M	0,25	0,25	1,6	4,8	9,5
		12M	0,3	0,3	1,6	4,8	9,5
		13M	0,3	0,3	1,6	4,8	9,5
Folga		14M a 200M	0,3	0,3	1,6	6,3	12,7
Desalinhamento Paralelo	