



Tamanho	Torque Nominal (Nm)	Rotação Máxima (rpm)	Furo Máximo	Dimensões (mm)						Peso sem furo (kg)
				A	B	C	D	J	S	
30 TM	149	4.500	35	105,7	98,6	47,8	49,3	68,3	39,1	2,6
40 TM	249	4.500	43	114,3	104,6	50,8	57,1	69,9	40,1	3,4
50 TM	435	4.500	50	135,1	124	60,5	66,6	79,2	44,7	5,4
60 TM	684	4.350	56	147,8	130	63,5	76,2	91,9	52,3	7,3
70 TM	994	4.125	67	158,8	155,4	76,2	87,4	95,3	53,9	10,5
80 TM	2.050	3.600	82	190,5	180,8	88,9	105	116	64,5	17,7
90 TM	3.730	3.600	95	211,1	200	98,6	124	122	71,6	25
100 TM	6.280	2.440	110	251,0	246	121	142	155	-	42
110 TM	9.320	2.250	120	269,7	259	127	160	162	-	55
120 TM	13.700	2.025	138	307,8	305	149	179	192	-	81
130 TM	19.900	1.900	167	345,9	330	162	217	195	-	120
140 TM	28.600	1.650	196	384,0	375	184	254	201	-	178

Limites de Desalinhamento

Desalinhamento Angular	Desalinhamento Paralelo	Tamanho	Desalinhamento máx. Instalação (mm)		Desalinhamento máx. Operação (mm)		Folga (mm)
			P	X menos Y	P	X menos Y	
		30TM	0,15	0,08	0,30	0,30	3,2
		40TM	0,15	0,08	0,30	0,33	3,2
	50TM	0,20	0,10	0,41	0,41	3,2	
	60TM	0,20	0,12	0,41	0,46	3,2	
	70TM	0,20	0,12	0,41	0,51	3,2	
	80TM	0,20	0,15	0,41	0,61	3,2	
	90TM	0,20	0,18	0,41	0,71	3,2	
	100TM	0,25	0,20	0,51	0,84	4,8	
	110TM	0,25	0,23	0,51	0,91	4,8	
	120TM	0,28	0,25	0,56	1,05	6,4	
	130TM	0,28	0,30	0,56	1,19	6,4	
	140TM	0,28	0,33	0,56	1,35	6,4	

