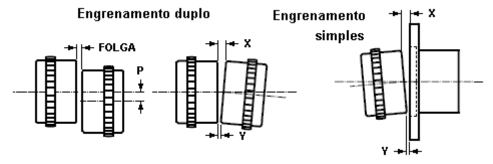


	Torque nominal (Nm)	Rotação maxíma (rpm)	Peso (Kg)	HP a 100 rpm	Dimensões (mm)					Furo máx. (mm)	
Tamanho					A	В	D	J	Folga	Chaveta quadrada	Chaveta retangular
1010GM	1.245	8000	4,5	17	116	89	69	39	3	48	50
1015GM	2.397	6500	9	33	153	102	87	48	3	60	63
1020GM	4.359	5600	16	60	178	127	105	60	3	73	80
1025GM	7.628	5000	29,5	105	213	159	131	72	5	92	98
1030GM	12.350	4400	43	170	240	187	153	84	5	105	111
1035GM	18.889	3900	68	260	280	219	178	98	6,5	124	133
1040GM	31.239	3600	98	430	318	248	210	112	6,5	146	158
1045GM	42.863	3200	136	590	346	278	235	123	8	165	171
1050GM	57.762	2900	190	795	389	314	254	141	8	178	187
1055GM	75.555	2650	250	1040	426	345	280	158	8	197	210
1060GM	92.264	2450	306	1270	457	384	305	170	8	222	232
1070GM	138.033	2150	486	1900	527	451	356	196	10	254	276

Dimensões indicadas apenas como referência e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Capacidades e Dimensões - Acoplamt. acima de 1070GM (Grande Porte)



Tamanho		Duplo Eng	Engrenamento simples**			
		inhamento máx. Instalação		inhamento máx. Operação*	Máx. Desalinhamento angular	
	Р	X menos Y	Р	X menos Y	Instalação	Operação *
					X menos Y	X menos Y
1010GM	0,05	0,15	0,65	1,80	0,15	0,90
1015GM	0,10	0,20	0,85	2,25	0,20	1,15
1020GM	0,10	0,25	1,00	2,75	0,25	1,40
1025GM	0,10	0,30	1,30	3,45	0,30	1,70
1030GM	0,15	0,35	1,50	4,00	0,35	2,00
1035GM	0,15	0,40	1,85	4,65	0,40	2,35
1040GM	0,20	0,45	2,15	5,50	0,45	2,75
1045GM	0,20	0,50	2,40	6,15	0,50	3,05
1050GM	0,25	0,55	2,70	6,65	0,55	3,35
1055GM	0,30	0,60	3,10	7,30	0,60	3,65
1060GM	0,30	0,65	3,35	8,00	0,65	4,00
1070GM	0,35	0,80	4,00	9,30	0,80	4,65
1080GM	0,40	0,80	2,45	4,80	0,80	2,40
1090GM	0,45	0,90	2,65	5,50	0,90	2,75
1100GM	0,50	1,00	3,00	6,15	1,00	3,10
1110GM	0,55	1,15	3,30	6,80	1,15	3,40
1120GM	0,60	1,25	3,50	7,50	1,25	3,75
1130GM	0,60	1,30	3,60	8,00	1,30	4,00
1140GM	0,65	1,45	3,80	8,65	1,45	4,30
1150GM	0,70	1,55	4,15	9,30	1,55	4,65

^{*}Limites máximos de desalinhamentos em operação baseados em 3/4 para cada metade flexível do acoplamento. Os valores de desalinhamento angular e paralelo combinados não devem exeder 3/4. Os acoplamentos deslizantes tipo GML são limitados a 1/4 por metade flexível. / ** Não use acoplamentos de simples engrenamento para compensar desalinhamentos paralelos.