

Maior Durabilidade

Possuem um cubo flexível e um cubo rígido. São fabricados com dentes triplamente abaulados, resultando em vida útil superior, pois a tensão é deslocada para o centro dos dentes durante a transmissão.

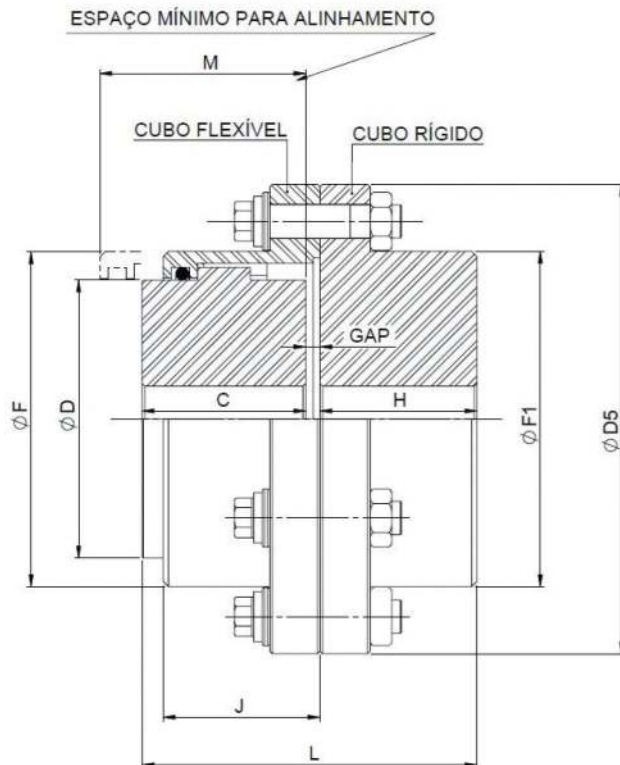


Tabela 1

Modelo	Torque Nominal Nm	Rotação Máxima rpm	Furação Mínima mm		Furação Máxima mm		D5	L	C	ØD	ØF	ØF1	J	H	M	G	Cubo Rígido Massa kg	Cubo Rígido Momento de Inércia kgm²
			Cubo Flexível	Cubo Rígido	Cubo Flexível	Cubo Rígido												
AGS 10	1300	8000	14	18	52	60	116	87	43	69	84	84	39	40	51	4	4,5	0,006
AGS 15	2900	6500	22	26	65	80	152	101	50	86	105	107	48	47	61	4	9,5	0,020
AGS 20	5100	5600	27	30	80	90	178	125	62	105	127	130	60	59	76	4	15,5	0,044
AGS 25	10000	5000	32	37	98	110	213	156	77	131	155	157	72	74	92	5	27,5	0,111
AGS 30	16000	4400	42	44	115	130	240	184	91	152	181	182	84	88	106	5	41,5	0,21
AGS 35	22100	3900	47	52	135	150	279	215	107	178	211	212	98	102	130	6	67	0,477
AGS 40	32100	3600	47	52	160	180	318	245	121	210	246	250	111	116	145	8	100	0,92
AGS 45	45100	3200	52	57	180	200	346	274	135	235	274	276	123	131	165	8	135	1,468
AGS 50	62100	2900	72	77	195	220	389	310	153	254	306	309	141	148	183	9	195	2,73
AGS 55	84000	2650	72	77	215	240	425	350	168	279	334	334	158	173	203	9	261	4,2
AGS 60	115100	2450	77	82	235	260	457	384	188	305	366	366	169	185	228	10	316	5,7
AGS 70	174100	2150	92	102	280	300	527	452	221	356	425	425	196	218	266	13	500	12,05

* Massa considerando furo guia

Consulte a Fábrica para Tamanhos Maiores (LHG) e Versões Especiais

- Todas as dimensões estão em milímetros, salvo indicação em contrário;
- Tendo em vista nosso esforço constante para melhorar a qualidade de nossos produtos, reservamo-nos o direito de alterar ou modificar as especificações sem aviso prévio;
- Este documento é propriedade intelectual da Antares e está amparado por direitos autorais.