



Ejemplo designación  
Acoplamiento tipo GO-A tamaño 3: **GO-3A**

Tamaño	Capacidad		Agujero (mm)		Veloc. max. (3) (RPM)	Dimensiones (mm)											Momento Inercia J (Kgm <sup>2</sup> )(4)		
	Par Nominal Tk (1) (Nm)	Par Maximo Tf (1) (Nm)	d (2) min-max			D	C	C1	a	b	M	m	S	(5) X	Nº Bul	Ø Bul.	f	GO-A	GO-AMM
0	1800	4320	12	52	6000	111	43	105	3	3.5	82.5	69	39	12	6	8	96	4.5x10 <sup>-3</sup>	6.7x10 <sup>-3</sup>
1	2760	6620	18	62	4620	142	50	115	3	6.5	104.5	85	45.5	16	8	10	122	0.012	0.018
2	5550	13300	28	78	4140	168	62	130	3	12.5	130.5	107	59	22	10	10	148	0.033	0.046
3	8700	20900	40	98	4000	200	76	150	5	9.5	158.5	133	68.5	26	10	12	178	0.085	0.120
4	14100	33800	50	112	3860	225	90	170	5	21.5	183.5	152	82.5	38	12	12	203	0.163	0.229
5	22800	54700	60	132	3720	265	105	185	6	24	211.5	178	93	45	12	16	236	0.376	0.501
6	34800	83500	70	156	3190	300	120	215	6	29	245.5	209	106	50	14	16	270	0.727	1.005
7	44000	105600	85	174	2900	330	135	245	8	33	275	234	118	58	14	16	300	1.226	1.734
8	69800	167500	95	190	2570	370	150	295	8	46	307	254	138	70	14	18	335	2.099	3.029
9	83800	201200	110	210	2330	406	175	300	8	49	335	279	154	80	14	22	368	3.390	4.556
10	152000	364800	120	233	2150	438	190	305	8	54	367	305	166	86	14	22	400	5.053	6.165
11	203500	488400	130	280	1800	505	220	310	10	67	423	355	193	96	16	24	460	10.330	12.548

Tamaño	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
L	89	103	127	157	185	216	246	278	308	358	388	450	
L1	91	108	138	164	204	237	272	307	350	403	438	512	
L2	93	113	149	171	223	258	298	336	392	448	488	574	
L3	151	168	195	231	265	296	341	388	453	483	503	540	
L4	213	233	263	305	345	376	436	498	598	608	618	630	
Peso (Kg)	GO-A (4)	4.3	7.5	13.5	25	37	60	90	124	170	233	298	457
	GO-AMM (4)	8	13	23	41	60	91	141	199	285	352	428	596
GRASA	0.08	0.09	0.16	0.27	0.47	0.68	0.93	1.54	2.28	3.10	3.90	6.20	

Tamaño	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Par de Apriete Bulones (Nm)	18	36	36	65	65	150	150	150	220	400	400	520

(1) Prestaciones referidas a Factor de Servicio 1 y máximo ángulo de desalineación dinámico de 0°15'.

(2) Valor máximo para unión con doble chavetero s/DIN 6885/1. Para un solo chavetero valor en la tabla x0.9. Para otro tipo de unión consultar. Verificar la presión específica sobre la chaveta.

(3) Para valores superiores consultar.

(4) Valores validos para acoplamiento con agujero ciego.

(5) Longitud máxima que se puede acortar el cubo AM hacia el interior.