



Ejemplo designación

Acoplamiento con sistema de seguridad tamaño 3: **SGO-3A**

Tamaño	Par Nominal (Nm) (1)	DIMENSIONES (m. m.)											Mom Inercia J (Kgm <sup>2</sup> ) (3)	Peso (Kg.) (3)	Grasa (Kg.)
		d max (2)	D	M	m	T	C2	A	L	a	P	S			
0	1800	48	111	82,5	69	45	90	18	153	3	12	39	0,006	5,5	0,09
1	2760	62	142	104,5	85	55	100	18	173	3	10	45,5	0,015	10	0,1
2	5550	72	168	130,5	107	73	115	18	206	3	10	59	0,04	17,5	0,17
3	8700	90	200	158,5	133	83	130	25	238	5	13	68,5	0,102	30	0,3
4	14100	105	225	183,5	152	109	150	25	284	5	13	82,5	0,198	45	0,51
5	22800	122	265	211,5	178	126	160	31	317	6	22	93	0,443	70	0,75
6	34800	144	300	245,5	209	146	190	31	367	6	22	106	0,877	107	1,02
7	44000	160	330	275	234	164	220	33	417	8	22	118	1,497	148	1,7

Tamaño	0	1	2	3	4	5	6	7
Par de Apriete Bulones (Nm)	18	36	36	65	65	150	150	150

(1) Prestaciones del acoplamiento 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) Valores válidos para acoplamientos con agujero ciego.