

DIMENSIONES

MODELO	Torque Nominal Nm	Rotacion Maxima rpm	Momento de inercia Kgm ²	Masa Kg	Agujero Maximo**	Agujero Minimo	d5	l1	l2	l3*	d6	d2	c	h	m1
RGD10	1200	8000	0,0056	5	52	14	115,9	88,9	38,9	51	83,8	68,6	43	14	4,5
RGD15	2500	6500	0,02	9	65	22	152,4	101,6	47,8	61	105,2	86,4	50	19	4,5
RGD20	5000	5600	0,047	16	80	27	177,8	127	59,4	77	126,5	105,2	62	19	4,5
RGD25	8700	5000	0,13	30	98	32	212,9	158,9	71,6	92	154,9	130,6	77	22	4,5
RGD30	12900	4400	0,2	40	115	42	239,8	187,4	83,8	107	180,3	152,4	91	22	4,5
RGD35	19400	3900	0,47	68	135	47	279,4	218,9	97,5	130	211,3	177,8	107	29	4,5
RGD40	30500	3600	0,87	98	160	47	317,5	247,3	111,3	145	245,4	209,6	121	29	5
RGD45	41800	3200	1,4	136	180	52	346	277,7	122,9	166	274,1	235	135	29	5
RGD50	57000	2900	2,6	190	195	72	388,9	314,3	140,7	183	305,8	254	153	38	5
RGD55	81000	2650	4	250	215	72	425,4	344,3	158	204	334,3	279,4	168	38	5
RGD60	95000	2450	5,7	306	235	77	457,2	384,4	169,2	229	366	304,8	188	26	6
RGD70	147000	2150	9,6	485	280	92	527	451,5	195,6	267	424,9	355,6	221	29	7

*Distancia minima necesaria para efectuar la alineacion

** Agujerado maximo para chaveta norma DIN 68851/1(para otras normas consultar)