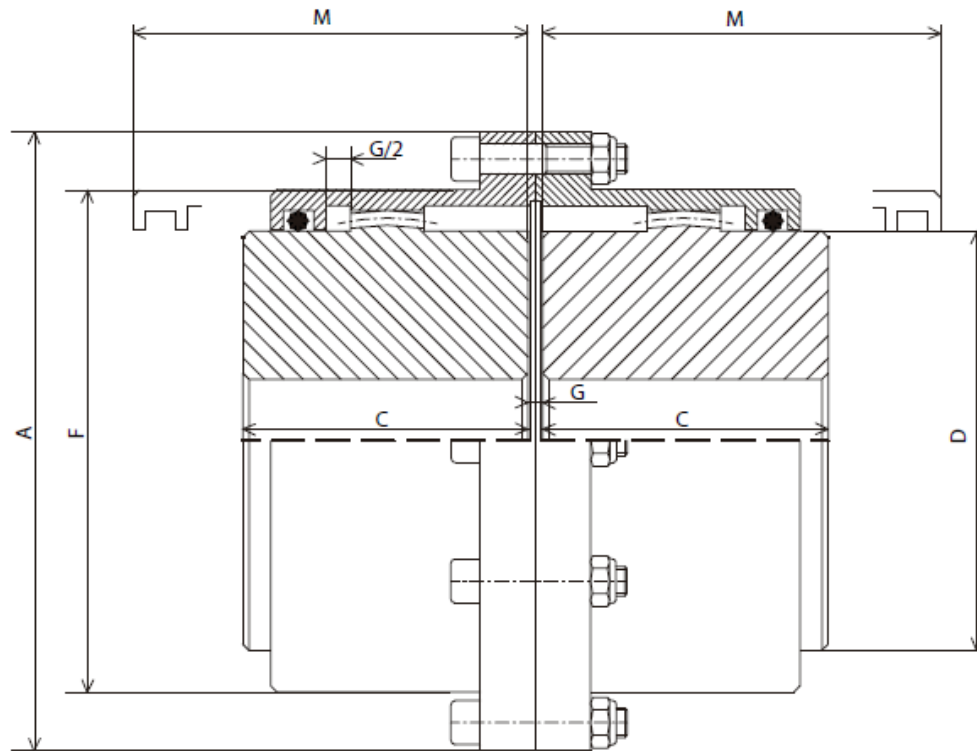


WC-A



**Fabricados en:**

- Acero SAE 1045 tratados termicamente a una dureza de 240-260 Brinell
- Acero SAE 4140 bonificados y nitrurados a 45-50 Rc.

**Manufactured in:**

- SAE 1045 steel, heat treated with a hardness Brinell 240-260.
- SAE 4140 steel, boron treated and nitrided to 45-50 Rc.

**Fabricados em:**

- Aço SAE 1045 tratados termicamente a uma dureza de 240-260 Brinell.
- Aço SAE 4140 beneficiados e nitrerados a uma dureza de 45-50 Rc.

Modelo WC	Cupla (kNm)		Vel.max (rpm)	Agujero Min/Max (mm)	Dimensiones (mm)								Peso Kg	Grasa (kg)	Inercia Kgm <sup>2</sup>
	Nominal	Max			A	C	F	D	M	G	G1	G2			
	Tn	Tmax													
10	1,7	4,1	5990	12 / 50	111	43	82,5	69	58	3	5	7	4	0,08	0,005
15	2,7	6,2	4610	18 / 60	142	50	104,5	85	68	3	8	13	8	0,09	0,012
20	5,5	12	4130	28 / 75	168	62	130,5	107	87	3	14	25	13	0,15	0,032
25	8,5	21	3980	40 / 95	200	76	158,5	133	95	5	12	19	26	0,25	0,084
30	13,5	34	3850	50 / 110	225	90	183,5	152	120	5	24	43	37	0,45	0,162
35	22	54	3700	60 / 130	265	105	211,5	178	130	6	27	48	59	0,7	0,375
40	34	83	3200	70 / 155	300	120	245,5	209	135	6	32	58	91	0,9	0,728
45	43	99	2900	85 / 170	330	135	275	234	155	8	37	66	123	1,54	1,225
50	68	156	2550	95 / 190	370	150	307	254	195	8	50	92	170	2,3	2,105
55	82	195	2320	110 / 210	406	175	335	279	220	8	53	98	234	3,2	3,401
60	150	348	2100	120 / 230	438	190	367	305	236	8	58	108	295	3,9	5,052
70	195	479	1800	130 / 280	505	220	423	355	273	10	72	134	455	6,1	10,32
80	275	550	1200	150 / 325	580	250	495	400	-	12	-	-	685	6,5	20,6
90	381	762	980	170 / 370	630	275	545	450	-	12	-	-	920	7,2	33,5
100	492	984	900	190 / 400	700	305	589	490	-	12	-	-	1210	8,5	53,3
110	658	1316	800	210 / 430	760	330	649	550	-	12	-	-	1590	11,4	83,5
120	835	1670	700	240 / 475	825	355	714	580	-	12	-	-	2060	12,5	128,4