



dxD	L1	L2	L3	B	D1	Monmento torsor Mt	Fuerza Axial F.ass	Presión Superficial		Tornillos de ajuste DIN 912 12.9	Cupla de Ajuste Ms
								Eje pw	Maza Pn		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	KN	$N/mm^2$	$N/mm^2$	Nº x tipo	Nm
6 x 14	10	18,5	21	24	25	12	4	185	80	3 x M3	2
7 x 15	12	22	25	29	27	25	7	235	110	3 x M4	5
8 x 15	12	22	25	29	27	29	7	205	110	3 x m4	5
9 x 16	14	23	26	30	28	44	10	205	115	4 x m4	5
10 x 16	14	23	26	30	28	49	10	185	115	4 x m4	5
11 x 18	14	23	26	30	32	53	10	170	105	4 x m4	5
12 x 18	14	23	26	30	32	58	10	160	105	4 x m4	5
12 x 23	14	23	26	30	38	63	10	140	80	4 x m4	5
14 x 23	14	23	26	30	38	68	10	130	80	4 x m4	5
15 x 24	16	29	36	42	45	127	17	185	115	3 x m6	17
16 x 24	16	29	36	42	45	136	17	175	115	3 x m6	17
17 x 26	18	31	38	44	47	180	22	190	125	4 x m6	17
18 x 26	18	31	38	44	47	200	22	180	125	4 x m6	17
19 x 27	18	31	38	44	49	210	22	170	120	4 x m6	17
20 x 28	18	31	38	44	50	220	22	160	115	4 x m6	17
22 x 32	25	38	45	51	54	250	22	115	80	4 x m6	17
24 x 34	25	38	45	51	56	270	22	105	75	4 x m6	17
25 x 34	25	38	45	51	56	280	22	100	75	4 x m6	17
28 x 39	25	38	45	51	61	465	33	135	97	6 x m6	17
30 x 41	25	38	45	51	62	510	33	127	90	6 x m6	17
32 x 43	25	38	45	51	65	540	33	120	90	6 x m6	17
35 x 47	32	45	52	58	69	790	45	105	80	8 x m6	17
38 x 50	32	45	52	58	72	860	45	100	75	8 x m6	17
40 x 53	32	45	52	58	75	900	45	95	70	8 X M6	17
42 x 55	32	45	52	58	78	950	45	90	70	8 X M6	17
45 x 59	45	62	70	78	86	1890	84	110	85	8 X M8	41
48 x 62	45	62	70	78	87	2010	84	105	80	8 X M8	41
50 x 65	45	62	70	78	92	2100	84	100	75	8 XM8	41
55 x 71	55	72	80	88	98	2600	94	85	65	9 X M8	41
60 x 77	55	72	80	88	104	2840	94	75	60	9 X M8	41
65 x 84	55	72	80	88	111	3070	94	70	55	9 X M8	41
70 x 90	65	86	96	106	119	5250	150	90	70	9 X M10	83
75 x 95	65	86	96	106	126	5600	150	80	65	9 X M10	83
80 x 100	65	86	96	106	131	8020	200	100	80	12 X M10	83
85 x 106	65	86	96	106	137	8500	200	95	75	12 X M10	83
90 x 112	65	86	96	106	144	9000	200	90	75	12 X M10	83
95 x 110	65	86	96	106	149	11000	230	100	80	14 X M10	83
100 x 125	65	86	96	106	154	15000	300	120	95	18 X M10	83
110 x 140	90	114	128	140	180	16000	290	80	65	12 X M12	145
120 x 155	90	114	128	140	198	17500	290	70	55	12 X M12	145
130 x 165	90	114	128	140	208	25000	384	90	70	16 X M12	145