

TABLAS

APLICACIONES

MODELO	TORQUE NOMINAL TKN NM CONVENCIONAL	ROTACIÓN MÁXIMA NORMAL RPM	MOMENTO DE INERCIA - KGM ²	MASA KG	AGUJERO MÍNIMO D4 (MM)	AGUJERO MÁXIMO D3 (MM)
AT 25BP	39	4000	0,000966	1,03	9	24
AT 35BP	78	3800	0,003856	2,378	9	32
AT 50BP	297	3600	0,01364	5,16	20	48
AT 70BP	822	3600	0,0596	14,06	25	70
AT 90BP	1487	2000	0,222	27,32	30	85
AT 105BP	2187	2000	0,317	41,4	35	110
AT 140BP	5950	1890	0,966	91,6	40	145
AT- 200/90BP	17125	1320	7,48	136	70	110
AT- 200/140BP	17125	1320	8,44	160	80	150
AT- 300/150BP	58500	700	17,78	252	80	160

DIMENSIONES

MODELO Y DIMENSIONES EN "MM"	D1	D2	S	L1	L2	D5	GAP PADRÓN (DISTANCIA PADRÓN ENTRE PUNTAS DE EJES)	GAP MÁXIMO
AT 25BP	74	36	30	63	30	95	3	33
AT 35BP	96	49	40	80	38,5	125	3	41,5
AT 50BP	127	70	50	103	50	165	3	53
AT 70BP	169	99	65	143	70	220	3	73
AT 90BP	218	116	90	165	80	300	5	85
AT 105BP	235	139	90	205	100	335	5	105
AT 140BP	288,5	190	120	265	130	405	5	135
AT-200/90BP	436	150	185	297	128,5	550	40	168
AT-200/140BP	436	195	185	317	130	550	57	185
AT-300/150BP	535	225	235	410	175	730	60	235

TOLERANCIAS

MODELO	MEDIDA "S"	TOLERANCIA DE ALINEACIÓN MM - AXIAL	TOLERANCIA DE ALINEACIÓN MM - RADIAL	TORQUE DE AJUSTE DE LOS TORNILLOS KGM - PRIMER AJUSTE	TORQUE DE AJUSTE DE LOS TORNILLOS KGM - SEGUNDO AJUSTE
AT 25BP	30	-0,5	0,35	0,5	0,5
AT 35BP	40	-0,75	0,50	0,75	1
AT 50BP	50	-1	0,65	1	2
AT 70BP	65	-1,5	1	2	2,5
AT 90BP	90	-2	1,2	5	6
AT 105BP	90	-2	1,2	5	6
AT 140BP	120	-3	2,4	6	7
AT- 200/90BP	185	-4	3,5	10	15
AT- 200/140BP	185	-4	3,5	10	15
AT- 300/150BP	235	-4	3,5	15	22

*Después de 24 horas