



## Embreagem Eletromagnética Multidisco com Rolamento

Bobina sobre rolamento, dispensa anel de contato para alimentação, sendo por meio de borne. Possui compensação automática dos desgastes de discos, os quais são executados com molas separadas rigorosamente controladas, assegurando um atracamento rápido, suave e neutralizando totalmente o atrito residual. Evita, assim, o aquecimento em demasia do lubrificante que a envolve.

tipo	1,2	2,5	5	10	20	40	80	160	315	630
Torque Dinâmico	12	25	50	100	200	400	800	1600	3150	6300
RPM máx. Min.-1	3600		3500	3300	2900	2300	1600	1200	1000	630
Tensão VCC / Tensão VDC	24									
Corrente A	0,62	0,96	1,2	2	2	3,25	2,9	3,3	4,16	5,2
Potência W	15	23	29	48	48	78	70	80	100	125
GD <sup>2</sup> Externo x 10 <sup>-2</sup> kgm <sup>2</sup>	0,14	0,22	0,45	0,91	2,19	4,55	13	39,6	15,5	31,2
GD <sup>2</sup> Interno x 10 <sup>-2</sup> kgm <sup>2</sup>	0,13	0,28	0,76	1,6	3,5	10,9	26,1	71,65	210,7	716,5

Fixação	B	74	84	98	118	140	172	210	257	316	407
	C H7	65	74	84	102	124	152	190	230	285	370
	Dmax. H7	20	25	30	40	50	60	70	90	110	130
	Dmin.S/ chaveta /key	12	15	16	20	25	30	35	45	60	80
	Chaveta h x b /key	1,3x5	1,7x6	1,7x8		2,1x12	2,6x14	3,1x18	4,1x20	4,1x25	5,1x28
	N° de chavetas	1					2				
	I	25	4			6		8	10		
	J	3xM4		3xM6		3xM8		3xM10	3xM12	3xM16	
K(H")	5	6	8			12		16	20		

Diâmetro	A	88	97	112	133	158	198	235	290	355	450
	E	25	30	35	45	55	70	80	105	130	150
	F	62	66	76	94	112	140	166	200	250	315
	G	81	90	105	125	150	186	221	274	338	426

Comprimento	L	38	41	48	53	63	75	88	99	122	147
	M	36	39	45	50	60	70	83	99	116	141
	N	3,9			5	8	10	11	15	20	25
	O	2,2			3,3			4,3		7,5	
	P	25	26	30	33	40	50	60	64	85	105
	Q	4						4,5	6,5	7	
	T	22				30			40		
	S	55	54,5	51	46,5	86	76	65	85	72	60
	V	6	6,5	6	9	7,5	10		12	15	20
U	14	16	20	21	27	32	35	42	50	62	

