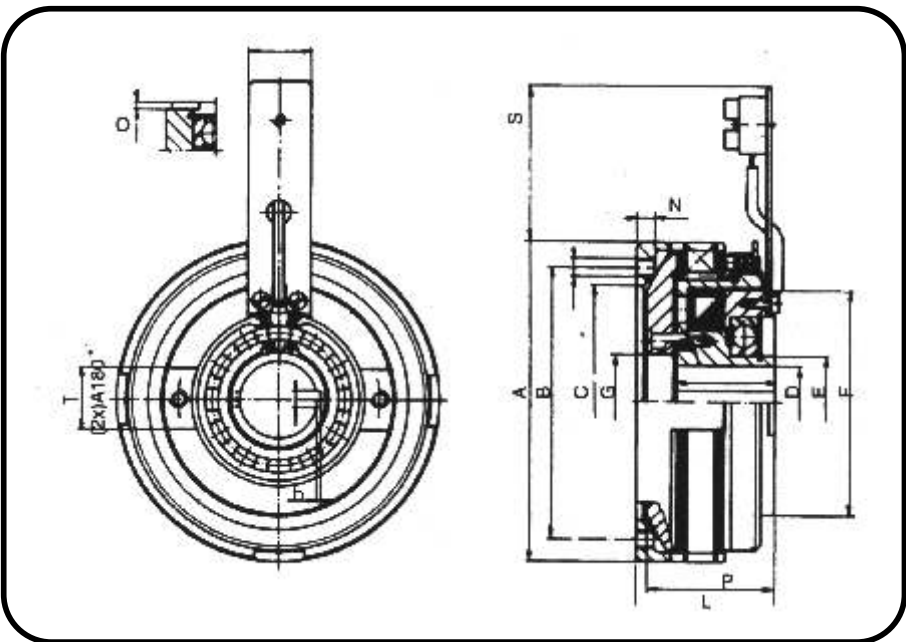




Embreagem Eletromagnética Multidisco com Rolamento

Seu corpo de bobina sobre rolamento dispensa escovas para alimentação. Possui regulagem manual, assegurando um desempenho perfeito nos discos de atrito sinterizados em bronze. Trabalha a óleo ou a seco, em médias e baixas rotações.



Tipo	1,2	2,5	5	10	20	40	63	80	160	315	630	
Torque Dinâmico	12	25	50	100	200	400	630	800	1600	3150	6300	
RPM MAX. min.-1	3600		3500	3300	2900	2500	2200	2000	1200	1000	630	
Tensão VCC	24											
Corrente A	0,62	0,83	1,16	1,45	1,66	3,13	4			5,2		
Potência W	15	20	28	35	40	75	80	96		100	125	
GD² externo x 10² Kgm2	0,14	0,22	0,45	0,91	2,19	4,55	0,11	1,3	39,6			
GD² interno x 10² Kgm2	0,28											
Diâmetro	B	74	84	98	118	140	172	185	210	257	316	407
	CH7 max.	65	74	84	102	124	152	165	190	230	285	370
	D h7 max.	20	25	30	40	50	60	63	70	90	110	130
	405DH7 min. s/chaveta	12	15	16	20	25	30		35	45	60	80
	D acima de /over	17	22		30	44	50		65	85	105	125
	Chaveta b x h	5x1,3	6x1,7	8x1,7		14x2,6		16x2,6	18x3,1	20x4,1	25x4,1	28x5,1
	Quantidade de Chavetas	1						2				
J	4x5		6x5	6x6	6x8		6x10	6x12		8x16	12x16	
Diâmetro	A	88	97	112	133	158	198	215	240	290	360	450
	E	25	30	35	45	55	70	80	90	105	130	150
	F	62	66	76	94	112	140	149	167	200	250	315
	G	25	30	35	45	55	70		90	105	130	150
Comprimento	L	38	41	52,5	53	63	75	83	100	99	122	147
	M	27	30	34	39	46	53,5	61	72,5	70	85	102
	N	5			6	8	10			15	20	25
	O	2					2,5			4		
	P	36	39		50	60	70	77,5	88,5	90	110	130
	S	55	54	50	46	86	82	75	78	85	72	60
	T	22,1				30,1				40,1		