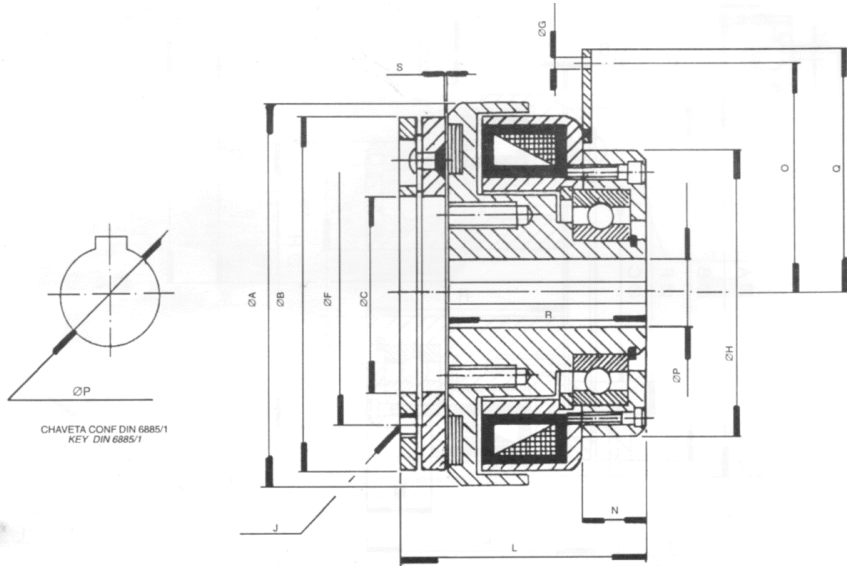




EMBREAGEM ELETROMAGNÉTICA MONODISCO POLAR COM ROLAMENTO

TEMR



TIPO	Torque (Nm)	A	B	C H8	P		F	G	H	L	N	O	Q	R	S	J
					Min	Máx										
TEMR-0,5	5	67	63	35	8	12	46	5	50	43	11	40	45	35	0,3	3xM3
TEMR-1,5	15	83	80	42	10	15	60	5	64	50	14	50	55	42	0,3	3xM5
TEMR-3	30	106	100	52	14	19	76	5	72	58	16	59	64	47	0,3	3xM5
TEMR-5	50	133	125	62	20	28	95	6,5	90	63	16	75	81	50	0,3	3xM6
TEMR-10	100	170	160	80	25	40	120	8,5	110	71	18	88	95	56	0,4	3xM8
TEMR-20	200	211	200	100	30	44	158	9	140	79	19	127	136	60	0,4	3xM10
TEMR-40	400	262	250	125	40	55	210	9	165	104	27	156	165	79	0,4	4xM12
TEMR-65	650	332	315	160	45	74	250	12,5	210	123	34	190	200	93	0,4	4xM16

A embreagem eletromagnética monodisco polar com rolamento tem sua bobina apoiada ao cubo, esse por sua vez, é preso ao eixo movido; o rotor é preso ao eixo motor. Essa configuração é ideal para locais com espaço restrito. Indicado para uso em máquinas e equipamento que queira mover o eixo quando a bobina estiver energizada. Máquinas operatrizes, automatizados, embaladeiras, alimentícias são alguns exemplos.

Admite altas freqüências de acionamento. Deve trabalhar a seco para não prejudicar o rendimento. São fabricados com bobina 24 Vcc, porém, podem ser fornecidos em 12 Vcc, 90 Vcc ou 220 Vcc.