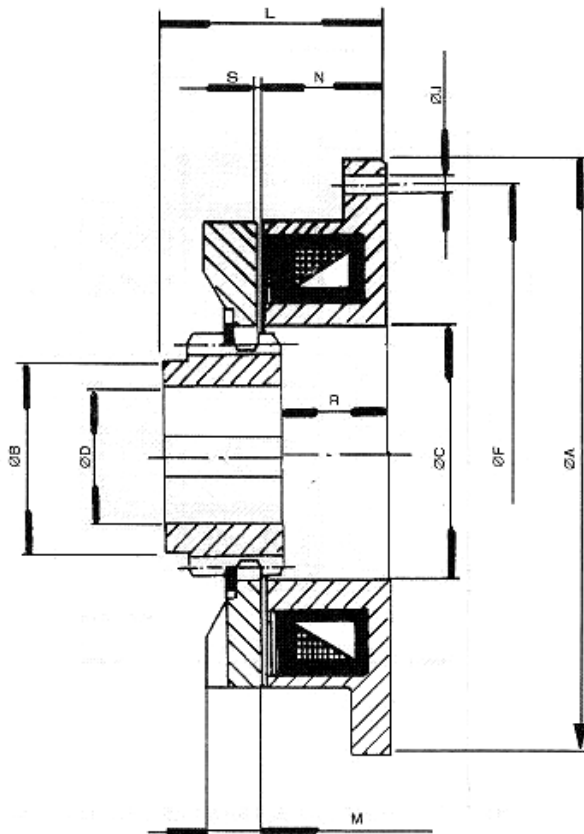




FREIO ELETROMAGNÉTICO TENSIONADOR

TFT



TIPO	Torque (Nm)	A	B	C H8	D		F	L	M	N	R	S	J
					Min	Máx							
TFT-0,5	5	80	23	35	8	15	72	33	8	18	15	0,3	4 x Ø4,5
TFT-1,5	15	100	32	42	15	22	90	37,5	10	20	17,5	0,3	4 x Ø5,5
TFT-3	30	126	35	52	15	25	112	42	12	22	18	0,3	4 x Ø6,5
TFT-5	50	150	46	62	20	35	137	51,3	17	30	21,3	0,3	4 x Ø6,5
TFT-10	100	190	60	80	20	45	175	65	17	30	44	0,4	4 x Ø8,5
TFT-20	200	230	85	100	30	65	215	62	20,5	30	40	0,4	4 x Ø8,5
TFT-40	400	290	110	125	40	80	270	81	27,5	38	26	0,4	4 x Ø10,5

O freio eletromagnético tensionador tem a face de atrito revestida com material de fricção composto por grafite, especialmente formulado para trabalhar com escorregamento contínuo tolerando altas temperaturas, e também, produzindo baixo nível de ruído. O disco de arraste é aletado para ajudar na dissipação do calor.

São fabricados com bobina 24 Vcc, porém, podem ser fornecidos em 12 Vcc, 90 Vcc ou 220 Vcc. O escorregamento do freio acontece através da variação de tensão de entrada, podendo ser feita com um controlador de tensão (não incluso).