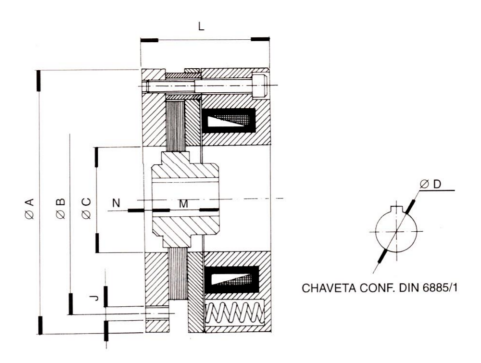


FREIO ELETROMAGNÉTICO DE SEGURANÇA SIMPLES

TFSS



TIPO	Torque (Nm)	A	В	C (H7)	D			M		-
					Min	Max	L	М	N	J
TFSS-0,2	2	68	55	26	8	12	43	24	3	4 X M4
TFSS-0,5	5	80	63	35	12	18	45	25	4	4 X M5
TFSS-1,5	15	100	80	42	12	22	47,5	25	4	4 X M5
TFSS-3	30	125	100	52	12	25	60,5	28	4	4 X M6
TFSS-5	50	150	125	62	16	30	71	32	7	4 X M8
TFSS-10	100	190	160	80	20	40	88	40	8	4 X M10
TFSS-20	200	230	200	100	20	50	98	45	9	4 X M12
TFSS-40	400	290	250	125	30	70	110	45	10	8 X M12
TFSS-65	650	355	315	160	30	75	120	50	10	8 X M12
TFSS-120	1200	440	400	200	50	90	135	55	10	8 X M12

Freio eletromagnético de segurança por ação de molas

É indicada para aplicações onde haja necessidade de paradas precisas e também proteger o operador e o equipamento.

Tem ótimo desempenho em elevadores, ponte rolante, carros elétricos, maquina e equipamentos automatizados, entre muitas outras aplicações.

Normalmente, fornecido com tensão 24Vcc, mas, podendo ser fabricado em outras tensões de acordo com a necessidade.