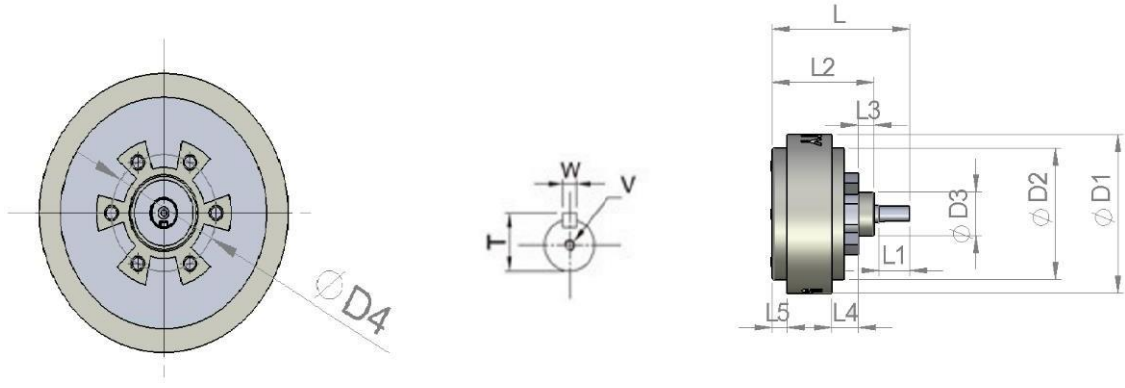


UTF- M SERİSİ MANYETİK TOZLU FREN TEKNİK BİLGİLERİ



Şekil 1. UTF-M serisi manyetik tozlu fren.



Şekil 2. Manyetik tozlu Fren üzerinde teknik ölçülerin harflendirme ile gösterimi.

MODE L	UTF M00 3	UTF M00 6	UTF M01 5	UTF M02 5	UTF M05 0	UTF M10 0	UTF M20 0	UTF M40 0	
TORK (kg*m)	3	6	15	25	50	100	200	400	
AKIM(A)	0,53	0,81	0,94	1,24	2,15	2,4	2,7	3,5	
GÜÇ(W)	12,7	19,4	22,5	30	51,5	57,6	64,8	84	
MAX HIZ (r/min)	1800								
AĞIRLIK(kg)	2	2,1	4,5	7,6	12,5	34	45	90	
ÖLÇÜLER (mm)	D1	120	134	152	182	225	290	327	395
	D2	75	116	126	160	198	256	295	365
	D3	72	42	42	55	74	100	110	130
	D4	64	64	64	78	100	140	150	200
	L	106	112,5	132	157	192	239	270,5	329,5
	L1	22	26	29	43	55	65	69	92
	L2	78	80,5	98	108	131	167	191,5	226
	L3	6	14	15	17	30	28	30	35
	L4	14	18	25,5	26	28	45,5	55	66,5
	L5	12	12,5	14,5	15	18	26,5	26,5	35,5
	T	11,5	13,5	17	22	28	33	38,5	48,5
	W	4	4	5	5	7	7	10	12
V	M3*0.6P*6L	M4*0.7P*8L	M5*0.8P*10L	M6*1P*12L	M10*1.5P*20L				

Tablo 1. Manyetik tozlu frenin teknik değerleri ve ölçüleri.