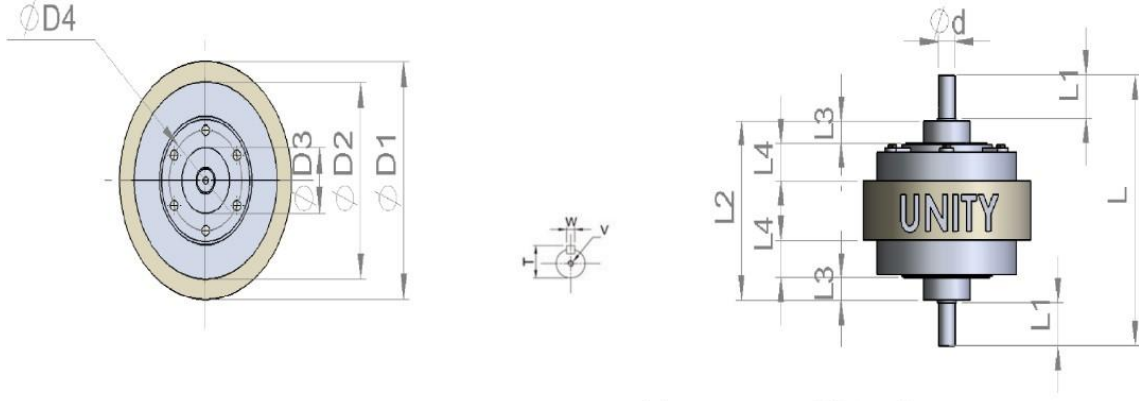


UTK SERİSİ MANYETİK TOZLU KAVRAMA TEKNİK BİLGİLERİ



Şekil 1. UTK serisi manyetik tozlu kavrama.



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

MODE L	UT K 003	UT K 006	UT K 015	UT K 025	UT K 050	UT K 100	UT K 200	UT K 400	
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(k g)	2,5	2,7	5,2	9	14,5	37	53	100	
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	154	164	192	232	294	360	408	500
	L1	22	26	29	43	55	65	69	92
	L2	98	100	124	136	172	216	250	291
	L3	11	14	15	17	30	28	30	35
	L4	13,5	18	25,5	26	28	45,5	55	66,5
	d	10	12	15	20	25	30	35	45
	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 kavrama teknik değerleri ve ölçüleri