



## ES-T Serisi / Series

Model Type	M [ in N ]	A Yüksüz Unloaded	A Max. Yük Max. load	B	C	D	E	H	I	J	K	O	G	N	Ağırlık Weight ( Kg )
ES-T 18	550 - 1250	141	107	35	9	90	115	12,5	50	79,0	30	9,0	3	61	1,79
ES-T 25	950 - 2400	180	144	44	11,5	120	150	15	80	117,3	50	9,0	4	93	3,22
ES-T 35	2000 - 4000	240	215	60	14	150	185	17,5	100	146,4	70	11,0	5	120	6,96
ES-T 45	3000 - 6000	294	231	76	18	170	220	25	110	167,5	80	13,5	5	130	14,31
ES-T 50x120	3800 - 9000	332	266	80	18	185	235	25	120	166,0	90	13,5	6	142	17,31
ES-T 50x160	6000 - 11800	332	266	80	18	185	235	25	160	214,0	90	14	8	186	25,12
ES-T 50x200	8000 - 16000	332	266	80	18	185	235	25	200	260,0	90	14	8	226	30,84

M = Yük kapasitesi N Montaj / M = Load capacity in N Per mount

ES-T - Malzeme / Material	
Model / Type	25-35
Alüminyum profil gövde Aluminium profile body	X
Alüminyum çubuk iç parça Inner Square in aluminium structure	X

### ES-T

ES-T tip salınım elemanlarının, ES tip salınım elemanlarına göre manivela kolları daha kısa olduğu için yükleme kapasiteleri daha yüksektir. Yük altında oluşan doğrusal sönümlenme, salınımlı parçanın oldukça düşük olan yaklaşık 3,5Hz değerindeki doğal frekansı için yeterlidir.

### Type ES-T

When compared to type ES oscillating elements, the loading capacity of type ES-T oscillating elements are higher because they have shorter lever arms. The linear absorption under load is sufficient for the element's very low natural frequency which is approximately 3.5Hz.