



Model	Cod	M [N]	α max.	n_{err} max in min^{-1}	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Greutate (kg)
AT 16 AT 16L	AT16 AT16L	300	10°	1200	16	45	Ø5	10	15	40	28	32,9	40	20	M10 M10L	0,25
AT 18 AT 18L	AT18 AT18L	420	10°	1200	18	55	Ø6	12	18,5	45	30,5	39,9	50	22	M12 M12L	0,41
AT 25 AT 25L	AT25 AT25L	1050	10°	1200	25	65	Ø8	18	23	60	44	49,9	60	28	M16 M16L	0,71
AT 35 AT 35L	AT35 AT35L	2100	10°	800	35	90	Ø10	23	31	80	55	65,9	80	42	M20 M20L	1,82
AT 45 AT 45L	AT45 AT45L	3600	10°	800	45	110	Ø12	35	41	100	67	87,8	100	48	M24 M24L	3,65
AT 50 AT 50L	AT50 AT50L	6200	10°	600	50	130	M12	40	45	105	70	95,8	120	60	M36 M36L	5,44
AT 60 AT 60L	AT60 AT60L	12050	6°	400	60	210	M12	45	56,5	130	87,5	113	200	80	M42 M42L	13,10
AT 60x300 AT 60x300L	AT60x300 AT60x300L	19000	6°	400	60	310	M16	45	56,5	130	87,5	113	300	90	M42 M42L	20,00
AT 80 AT 80L	AT80 AT80L	28600	6°	400	80	310	M20	60	75	160	102,5	150	300	103	M52 M52L	38,00

M = Capacitate de încărcare (1 N = 0,10 kg)

Instalarea suporturilor antivibrație tip AT

Pentru a atinge eficiența maximă a forței acțiunii pârghiei excentrice, axa pârghiei excentrice ar trebui să treacă prin centrul de greutate al ecranului și să fie perpendiculară pe unghiul de fixare al elementelor oscilante.