

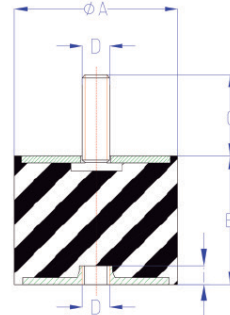
SILENTBLOC CYLINDRIQUE ISOLANT

Série MR (M/F)

email : sales@vibraxtion.fr

Tél. 04 37 86 12 09

	REF / ART.NR		DIMENSIONES / DIMENSIONS ABMESSUNGEN					COMPRESION / COMPRESSION DRUCKBELASTUNG		CIZALLA / SHEAR CISAILLEMENT / SCHERKRAFT	
	Sh	ØA	B	D	C	I	CARGA / LOAD CHARGE / LAST	FLECHA / DEFLECTION FLECHE / FEDERWEG	CARGA / LOAD CHARGE / LAST	FLECHA / DEFLECTION FLECHE / FEDERWEG	
	mm.					kg.	mm.	kg.	mm.		
MR	MR 1610	60	16	10	M-05	12	5	20	1,5±0,5	2	2,0±0,5
	MR 1615	60	16	15	M-05	12	5	15	2,5±0,5	2	3,0±0,5
	MR 1620	60	16	20	M-05	12	5	15	3,5±1,0	2	4,0±0,5
	MR 1625	60	16	25	M-05	12	5	15	4,5±1,0	2	5,0±0,5
	MR 2015	60	20	15	M-06	15	5	35	3,0±0,5	3,5	3,0±0,5
	MR 2020	60	20	20	M-06	15	5	30	4,0±1,0	2,5	4,0±0,5
	MR 2025	60	20	25	M-06	15	5	25	5,0±1,0	2,5	5,0±1,0
	MR 2030	60	20	30	M-06	15	5	25	6,0±1,0	2,5	6,0±1,0
	MR 2520	50	25	20	M-08	20	6	50	4,0±0,5	8	4,0±0,5
	MR 2525	50	25	25	M-08	20	6	45	5,0±1,0	6	5,0±1,0
	MR 2530	50	25	30	M-08	20	6	40	6,0±1,0	5	6,0±1,0
	MR 2540	50	25	40	M-08	20	6	40	8,0±1,0	5	8,0±1,0
	MR 2822	50	28	22	M-08	20	6	60	5,0±1,0	11	5,0±1,0
	MR 3015	50	30	15	M-08	20	6	80	3,0±0,5	11	3,0±0,5
	MR 3020	50	30	20	M-08	20	6	80	4,0±0,5	11	4,0±0,5
	MR 3030	50	30	30	M-08	20	6	60	6,0±1,0	11	6,0±1,0
	MR 3040	50	30	40	M-08	20	6	60	8,0±1,0	11	8,0±1,0
	MR 4020M8X20	50	40	20	M-08	20	6	175	4,0±0,5	20	4,0±0,5
	MR 4020	50	40	20	M-10	25	7	175	4,0±0,5	20	4,0±0,5
	MR 4028M8X30	50	40	28	M-08	30	6	125	5,5±1,0	16	5,5±1,0
MR 4028M8X20	50	40	28	M-08	20	6	125	5,5±1,0	16	5,5±1,0	
MR 4028	50	40	28	M-10	25	7	125	5,5±1,0	16	5,5±1,0	
MR 4035	50	40	35	M-10	25	7	100	7,0±1,0	16	7,0±1,0	
MR 4040M8X20	50	40	40	M-08	20	6	100	8,0±1,0	16	8,0±1,0	
MR 4040	50	40	40	M-10	25	7	100	8,0±1,0	16	8,0±1,0	
MR 4045	50	40	45	M-10	25	7	100	9,0±1,0	16	9,0±1,0	
MR 5020	50	50	20	M-10	25	7	300	4,0±0,5	25	4,0±0,5	
MR 5025	50	50	25	M-10	25	7	175	5,0±1,0	25	5,0±1,0	
MR 5030	50	50	30	M-10	25	7	160	6,0±1,0	25	6,0±1,0	
MR 5035	50	50	35	M-10	25	7	160	7,0±1,0	25	7,0±1,0	
MR 5040	50	50	40	M-10	25	7	155	8,0±1,0	25	8,0±1,0	
MR 5045	50	50	45	M-10	25	7	150	9,0±1,0	25	9,0±1,0	
MR 5060	50	50	60	M-10	25	7	130	12,0±1,5	25	12,0±1,5	
MR 6025	50	60	25	M-10	25	7	400	5,0±1,0	35	5,0±1,0	
MR 6035	50	60	35	M-10	25	7	300	7,0±1,0	35	7,0±1,0	
MR 6045	50	60	45	M-10	25	7	250	9,0±1,0	35	9,0±1,0	
MR 6060	50	60	60	M-10	25	7	225	12,0±1,5	35	12,0±1,5	
MR 7035M10X25	50	70	35	M-10	25	9	450	7,0±1,0	55	7,0±1,0	
MR 7040M10X25	50	70	40	M-10	25	9	400	8,0±1,0	70	8,0±1,0	
MR 7050M10X25	50	70	50	M-10	25	9	300	10,0±1,0	35	10,0±1,0	
MR 7070M10X25	50	70	70	M-10	25	9	300	14,0±1,5	35	14,0±1,5	
MR 7035	50	70	35	M-12	33	10	450	7,0±1,0	55	7,0±1,0	
MR 7040	50	70	40	M-12	33	10	400	8,0±1,0	70	8,0±1,0	
MR 7050	50	70	50	M-12	33	10	300	10,0±1,0	35	10,0±1,0	
MR 7070	50	70	70	M-12	33	10	300	14,0±1,5	35	14,0±1,5	
MR 7525	50	75	25	M-12	33	10	650	5,0±1,0	80	5,0±1,0	
MR 7555	50	75	55	M-12	33	10	400	11,0±1,0	75	11,0±1,5	
MR 8030	50	80	30	M-14	35	9	950	6,0±1,0	100	6,0±1,0	
MR 8040	50	80	40	M-14	35	9	600	8,0±1,0	80	8,0±1,0	
MR 8055	50	80	55	M-14	35	9	500	11,0±1,5	70	11,0±1,5	
MR 9540	50	95	40	M-16	42	14	1000	8,0±1,0	140	8,0±1,0	
MR 15075	50	150	75	M-20	50	20	1800	15,0±2,0	275	15,0±2,0	



Les informations techniques, schémas et images présents de ce document sont la propriété exclusive de Vibraxtion SARL. Toute reproduction est interdite.
Ces informations sont à caractère non contractuelles, et peuvent être soumises à modification. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.