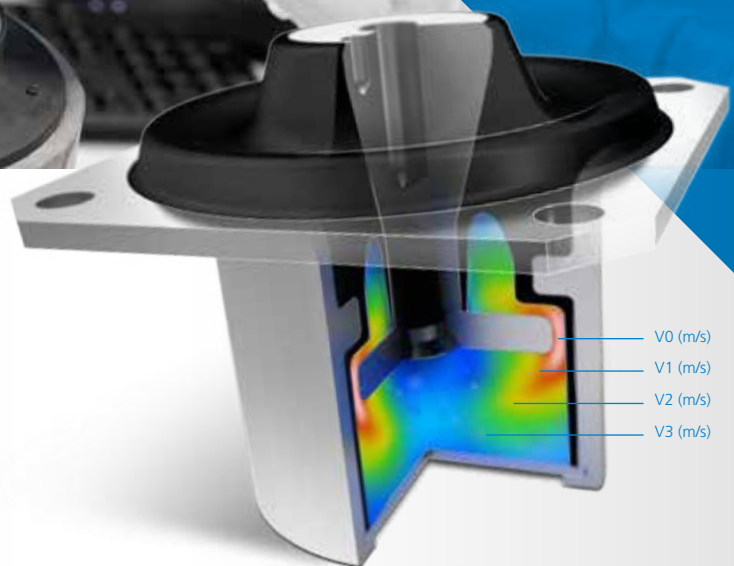




АНТИВИБРАЦИОННЫЕ
КРЕПЛЕНИЯ
АМС МЕКАНОСАУХО®

RU 



45-ЛЕТНИЙ ОПЫТ НА РЫНКЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНО ХАРАКТЕРИЗУЕТ НАС

С 1969 года компания **AMC MECANOCAUCHO®** является первопроходцем в производстве и проектировании изделий для уменьшения вибрации конструкций и шума.

1



2



1969



1995

УКАЗАТЕЛЬ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ

Мобильные области применения:
двигатели, генераторы,
компрессорные насосы



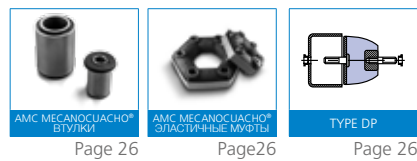
Статические области применения:
двигатели, генераторы,
гидравлические насосы и
компрессоры



Большегрузные опоры



Втулки и эластичные муфты



Выравнивающие опорные устройства



Резиновые блоки и подложки



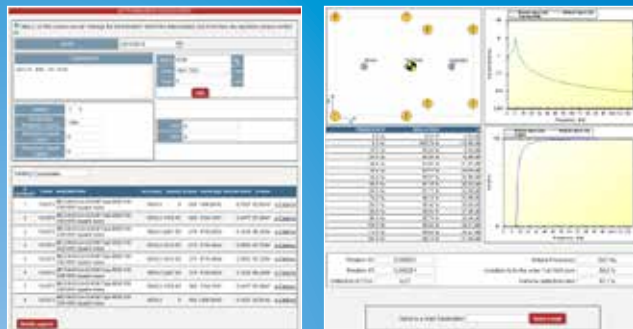
Сайлентблоки и буферы



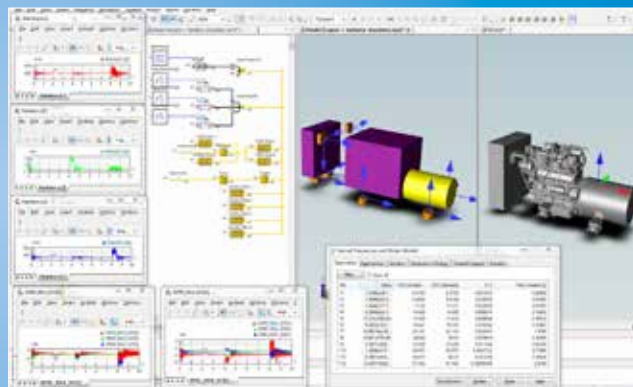
1. Расчет



АМС МЕКАНОСАУЧО® осуществляет расчеты антивибрационных решений с учетом таких данных как вес, расположение опоры, тип сооружения, центр тяжести, частота возбуждения и т.д.



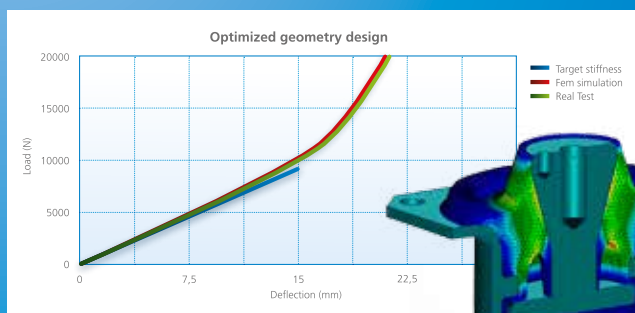
Расчет для одной степени свободы



Антивибрационный расчет более чем с одной степенью свободы

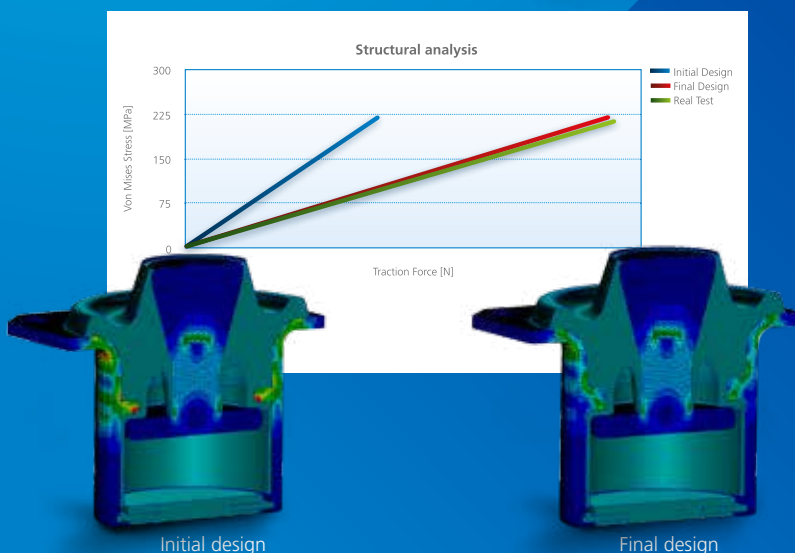
2. Проектирование (Дизайн)

На основе анализа конкретных потребностей клиента в отношении использования и требуемых параметров изоляции, компания **АМС МЕКАНОСАУЧО®** может производить новое проектирование (дизайн) конструкции, если стандартные продукты не подходят.



Анализ напряжения с использованием нелинейного метода FEM (метода конечных элементов)

FEM Simulation



Initial design

Final design

3. Тестирование и динамическая характеристика



AMC MECANOCAUCHO® может предложить клиентам богатый опыт и специальные знания (ноу-хау) при измерении шума и вибрации для эффективного решения возникающих проблем.

4. Измерения



AMC MECANOCAUCHO® предоставляет клиентам весь свой опыт и ноу-хау в области измерения вибрации и шума, с целью уменьшить производимые механизмами шум и вибрации.

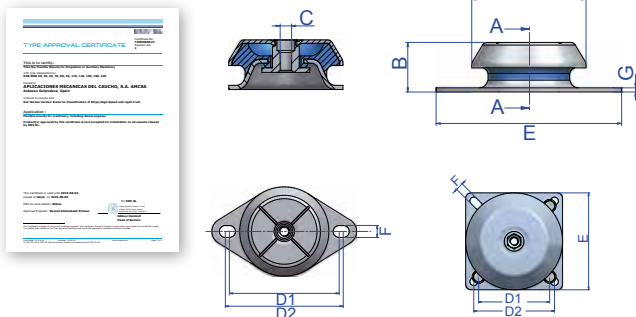




BRB

Это крепление подходит для изоляции подвижных вращающихся механизмов, которые подвергаются воздействию осевых и радиальных ударных нагрузок, воздействию дизельного топлива, масла или природного воздействия. Крепление особенно интересно для применения, где требуется высокая степень виброизоляции.

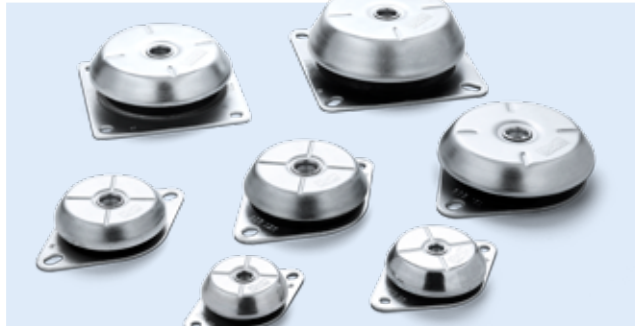
Утвержденный тип судостроительного крепления DNV для использования на морских судах



BSB 60, BSB 80, BSB 95, BSB 110, BSB 125, BSB 150,

BSB 150 S.B., BSB 160, BSB 180, BSB 220

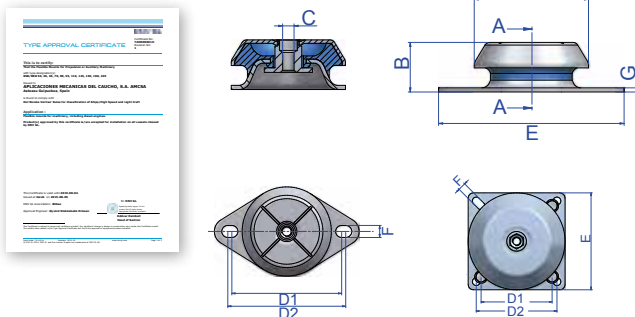
Type	A (mm.)	B (mm.)	C	D1 (Min.)	D2 (Max.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)	Shore
BRB 50	50	25	M8	61	70	85	6,5	2	100	135451	20	40 Sh
										135453	40	50 Sh
										135455	50	60 Sh
										135457	80	70 Sh
										135101	30	40 Sh
BRB 60	64	35	M10	76,5	90,5	110	9	2,5	225	135405	45	50 Sh
										135103	65	60 Sh
										135104	75	70 Sh
										135421	50	40 Sh
										135422	75	50 Sh
BRB 65 M10	64	35	M10	76,5	90,5	110	9	2,5	243	135423	120	60 Sh
										135424	140	70 Sh
										135431	50	40 Sh
										135432	75	50 Sh
										135433	120	60 Sh
BRB 65 M12	64	35	M12	76,5	90,5	110	9	2,5	243	135434	140	70 Sh
										135251	50	40 Sh
										135252	75	50 Sh
										135253	120	60 Sh
										135254	140	70 Sh
BRB 70	64	35	M12	100	100	120	11	3	253	135231	80	40 Sh
										135232	130	50 Sh
										135233	175	60 Sh
										135234	235	70 Sh
										135275	80	40 Sh
BRB 80 M10	83	35	M10	108	112	134,8	11	3	398	135276	130	50 Sh
										135277	175	60 Sh
										135278	235	70 Sh
										135771	150	40 Sh
										135772	260	50 Sh
BRB 80 M12	83	35	M12	108	112	134,8	11	3	398	135773	330	60 Sh
										135774	390	70 Sh
										135761	150	40 Sh
										135762	260	50 Sh
										135763	330	60 Sh
BRB 95 M10	92	39	M-10	122	126,6	150	10	3	657	135764	390	70 Sh
										135241	200	40 Sh
										135242	305	50 Sh
										135243	420	60 Sh
										135244	450	70 Sh
BRB 95 M12	92	39	M12	122	126,6	150	10	3	657	135331	200	40 Sh
										135332	305	50 Sh
										135333	420	60 Sh
										135334	450	70 Sh
										135618	310	40 Sh
BRB 110 M12	106	41	M12	137	150	175	13	3	857	135620	450	50 Sh
										135622	700	60 Sh
										135624	900	70 Sh
										135205	450	40 Sh
										135206	570	50 Sh
BRB 110 M16	106	41	M16	137	150	175	13	3	857	135207	800	60 Sh
										135208	1000	70 Sh
										135161	450	40 Sh
										135162	570	50 Sh
										135163	800	60 Sh
BRB 125	123	48	M16	154	162	190	14	4	1170	135164	1000	70 Sh
										135391	875	40 Sh
										135392	1200	50 Sh
										135393	1700	60 Sh
										135394	2400	70 Sh
BRB 150 S.B.	155	53,5	M16	125	132	164	14,5	4	2030	135201	1600	40 Sh
										135200	2400	50 Sh
										135202	3400	60 Sh
										135203	4200	70 Sh
										135191	875	40 Sh
BRB 150	155	53,5	M16	176	188	218	14,5	4	1840	135381	900	40 Sh
										135382	1200	50 Sh
										135383	1600	60 Sh
										135384	2300	70 Sh
										135181	1300	40 Sh
BRB 180	186	84	M20	146	150	180	14	5	3100	135182	1750	50 Sh
										135183	2900	70 Sh
										135301	2500	40 Sh
										135302	3200	50 Sh
										135303	4000	60 Sh
BRB 220	230	105	M24	180	180	220	19	6	6716	135304	5000	70 Sh



BSB

В подвижных роторных механизмах, требующих контроля движения и соответствующего уровня вибрации и шума, таких как насосы, судовые и наземные вспомогательные устройства, промышленные транспортные средства, компрессоры, вентиляторы ... Это крепление подходит для изоляции подвижных вращающихся механизмов, которые подвергаются воздействию осевых и радиальных ударных нагрузок, воздействию дизельного топлива, масла или природного воздействия.

Утвержденный тип судостроительного крепления DNV для использования на морских судах

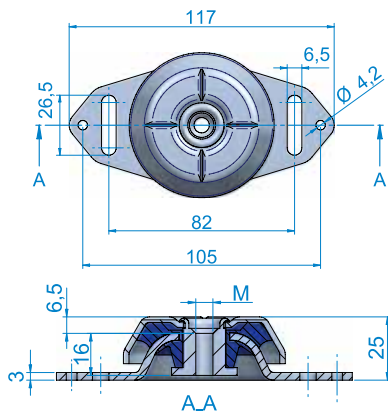


Type	A (mm.)	B (mm.)	C	D1 (Min.)	D2 (Max.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)	Shore
BSB 60	64	35	M10	76,5	90,5	110	9	2,5	235	135106	70	40 Sh
										135109	130	50 Sh
										135107	170	60 Sh
										135108	245	70 Sh
										135261	110	40 Sh
BSB 80 M10	78	31	M10	108,2	111,2	130	9,2	3	355	135262	161	50 Sh
										135263	231	60 Sh
										135264	300	70 Sh
										135265	110	40 Sh
										135266	161	50 Sh
BSB 80 M12	78	31	M12	108,2	111,2	130	9,2	3	351	135267	231	60 Sh
										135268	300	70 Sh
										135311	180	40 Sh
										135312	230	50 Sh
										135313	270	60 Sh
BSB 95 M10	92	34	M10	122	126,4	150	10	3	488	135314	330	70 Sh
										135315	180	40 Sh
										135316	230	50 Sh
										135317	270	60 Sh
										135318	330	70 Sh
BSB 95 M12	92	34	M12	122	126,4	150	10	3	488	135335	250	40 Sh
										135336	350	50 Sh
										135337	450	60 Sh
										135338	550	70 Sh
										135339	250	40 Sh
BSB 110 M12	106	37	M12	137	150	175	13	3	785	135352	550	50 Sh
										135353	690	60 Sh
										135354	900	70 Sh
										135371	750	40 Sh
										135372	950	50 Sh
BSB 110 M16	106	37	M16	137	150	175	13	3	785	135373	1300	60 Sh
										135152	450	60 Sh
										135153	550	70 Sh
										135351	450	40 Sh
										135352	550	50 Sh
BSB 125	123	43	M16	154	162	190	14	4	1109	135353	690	60 Sh
										135354	900	70 Sh
										135371	750	40 Sh
										135372	950	50 Sh
										135373	1300	60 Sh
BSB 150 S.B.	155	49	M16	125	132	164	14,5	4	2060	135374	1650	70 Sh
										135361	750	40 Sh
										135362	950	50 Sh
										135363	1300	60 Sh
										135364	1650	70 Sh
BSB 150	155	49	M16	176	188	218	14,5	4	1818	135381	900	40 Sh
										135382	1200	50 Sh
										135383	1600	60 Sh
										135384	2300	70 Sh
										135181	1300	40 Sh
BSB 160	155	57	M20	140	140	170	14,5	4	2200	135182	1750	50 Sh
										135183	2900	70 Sh
										135301	2500	40 Sh
										135302	3200	50 Sh
										135303	4000	60 Sh
BSB 180	180	67	M20	149	163	192	14,5	4	3800	135304	5000	70 Sh



BRT

Это крепление подходит для подвижных шкафов или стоек, которые требуют повышенного контроля движения из-за осевых и радиальных ударных нагрузок, обеспечивая при этом соответствующее устранение вибрации и шума, например: Электрические шкафы, насосы, судовые и наземные вспомогательные устройства, промышленные транспортные средства, компрессоры, вентиляторы. Это крепление подходит для изоляции подвижных вращающихся механизмов, которые подвергаются воздействию осевых и радиальных ударных нагрузок, воздействию дизельного топлива, масла или природного воздействия.



Type	Shore	Static Load max. daN	Dynamic Load max. daN	Code	M
BRT 70	45	50	150	135805	M6
				135806	M8
				135807	M10

BRB Mount



BSB Mount



Marine Mount



Marine XD





СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

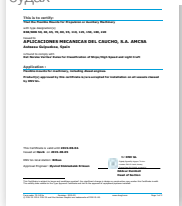
В подвижных роторных механизмах, которые требуют высокой степени изоляции вибрации и шума, таких как насосы, судовые и наземные вспомогательные устройства, подвижные электрораспределительные панели, промышленные транспортные средства, компрессоры, вентиляторы и судовые гребные винты.



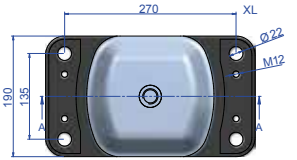
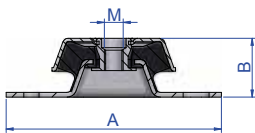
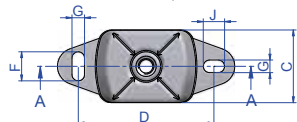
MARINE XD

Тип крепления XD AMC-MECANOCAUCHO® используется в мобильных областях применения, которые требуют более высокую степень виброизоляции, таких как: судовые двигатели, дизельные генераторы, промышленные двигатели, насосы, электрораспределительные панели, промышленные транспортные средства, компрессоры и вентиляторы.

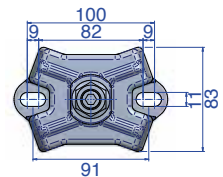
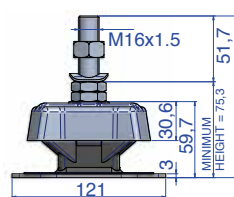
Утвержденный тип судостроительного крепления DNV для использования на морских судах



Stiffness rates per axis.



SECTION A-A



Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	J (mm.)	M	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)	Shore
SMALL	120	38,5	60	100	14	11	11	M12	397	136001	35	40 Sh
										136002	45	45 Sh
										136003	70	55 Sh
										136004	95	65 Sh
										136005	110	75 Sh
MEDIUM	183	50	75	140	30	13	22	M16	857	136021	95	35 Sh
										136022	120	45 Sh
										136023	220	55 Sh
										136024	280	65 Sh
										136025	400	75 Sh
LARGE	228	68	112	182	34	18	26	M20	2250	136041	350	45 Sh
										136042	525	55 Sh
										136043	800	65 Sh
										136044	1080	75 Sh
XL	330	112	190	270	22	22	22	M24	9600	136061	950	40 Sh
										136062	1400	50 Sh
										136063	2200	60 Sh
										136064	3000	70 Sh

Type	Shore	LOAD Kg. MAX	Code
MARINE MOUNT type XD	40 Sh	40	136151
	50 Sh	60	136152
	60 Sh	75	136153
	70 Sh	100	136154



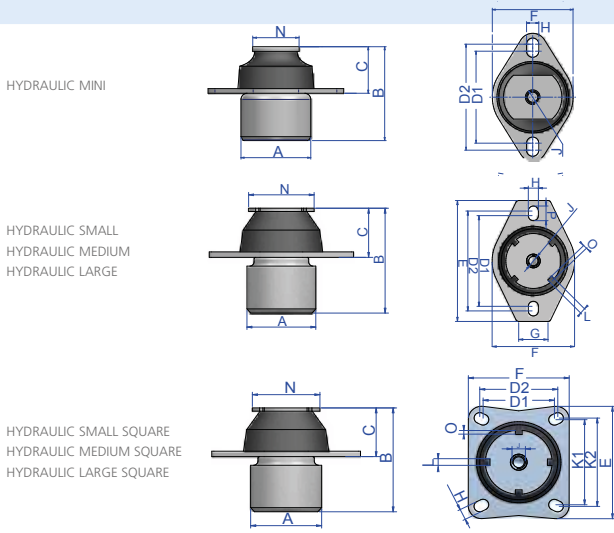
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОПОРЫ

Гидравлические опоры AMC MECANOCAUCHO® в первую очередь предназначены для изоляции двигателя и кабины оператора во внедорожных транспортных средствах и в сельскохозяйственном применении.



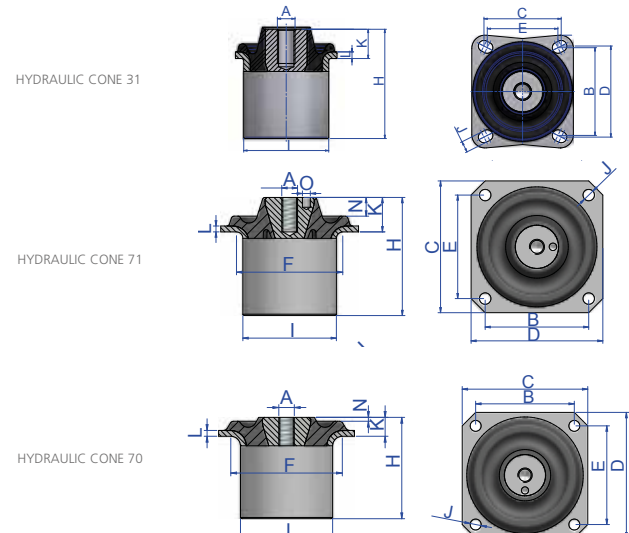
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОНУСНЫЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОНУСНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ преимущественно предназначены для виброизоляции в двигателях и кабинах во внедорожных транспортных средствах (строительство, сельскохозяйственные и транспортные средства местного назначения).



Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D1 (Min.)	D2 (Max.)	K1 (Min.)	K2 (Max.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	L (mm.)	N (mm.)	O (mm.)
MINI	45	60	30	64	73	-	-	88	56	-	8,2	3	M10	-	30	-
SMALL	63	86	36	99	109	-	-	132	90	34	11	5	M10	5,8	45	4,2
SMALL RECT.	63	86	36	64	70	79,5	82,5	105	90,5	-	10,2	5	M10	5,8	45	4,2
MEDIUM	63	96	45	99	109	-	-	132	90	34	11	5	M12	6	60	4,2
MEDIUM RECT.	63	96	45	64	70	79,5	82,5	105	90,5	-	10,2	5	M12	6	60	4,2
LARGE	90	115	53	130	145	-	-	175	108	-	12	8	M20	8,2	80	3,3
LARGE RECT.	90	115	53	110	110	110	110	130	130	-	12	8	M20	8,2	80	3,3

Type	Code	Shore	Max. Load (Kg.)
MINI	177031	40 Sh	20
	177032	50 Sh	30
	177033	60 Sh	50
	177034	70 Sh	70
SMALL	177001	40 Sh	60
	177002	50 Sh	100
	177003	60 Sh	145
	177013	70 Sh	180
SMALL RECT.	177015	40 Sh	60
	177016	50 Sh	100
	177017	60 Sh	145
	177018	70 Sh	180
MEDIUM	177004	40 Sh	100
	177005	50 Sh	150
	177006	60 Sh	200
	177011	70 Sh	250
MEDIUM RECT.	177022	40 Sh	100
	177021	50 Sh	150
	177023	60 Sh	200
	177024	70 Sh	250
LARGE	177007	40 Sh	235
	177008	50 Sh	295
	177009	60 Sh	345
	177014	70 Sh	410
LARGE RECT.	177041	40 Sh	235
	177042	50 Sh	295
	177043	60 Sh	345
	177044	70 Sh	410



Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	K (mm.)	L (mm.)	N (mm.)	O (mm.)	Code	Load (Kg.)	Shore
HYDRAULIC CONE MOUNTS 31	M16	79,5	70	82,5	64	81	72,5	77	10,2	25	6	-	-	177081	250	40 Sh
														177085	310	45 Sh
														177082	370	50 Sh
														177083	500	60 Sh
HYDRAULIC CONE MOUNTS 70	M16	110	140	140	110	108	104,5	95	12,2	19,5	6	4	-	177051	300	40 Sh
														177052	500	50 Sh
														177053	700	60 Sh
														177054	900	70 Sh
HYDRAULIC CONE MOUNTS 71	M16	110	140	140	110	108	120	95	12,2	35	6	19	8	177055	400	40 Sh
														177056	600	50 Sh
														177057	900	60 Sh
														177058	1000	V70 Sh

Если резиновая поверхность не покрыта контактным слоем, необходимо использовать шайбы. Шайбы по запросу.

Type	Code	Øext (mm.)	Øint (mm.)	THICKNESS (mm.)
WASHER HYDRAULIC CONE MOUNTS 31	606488	80	16,5	5
WASHER HYDRAULIC CONE MOUNTS 70	611167	110	16,5	5
WASHER HYDRAULIC CONE MOUNTS 71	611167	110	16,5	5

Гидравлические Опоры



Гидравлические Опоры



Гидравлические Конусные

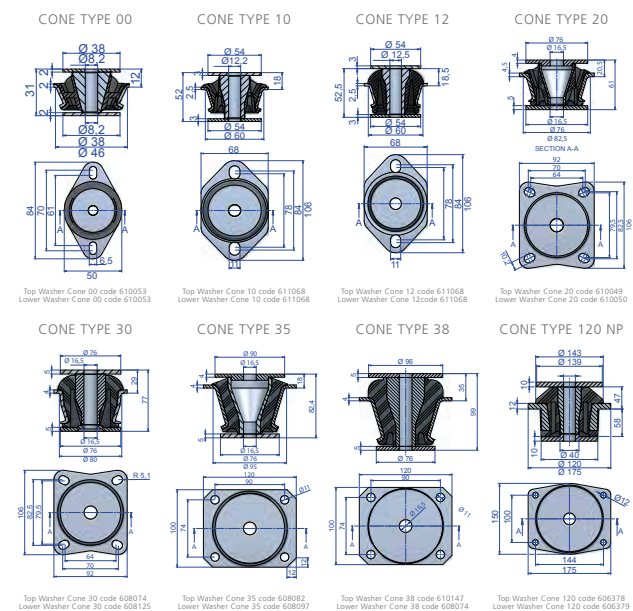


Гидравлические Конусные



КОНУСОВИДНЫЕ ОПОРЫ С ВЫРЕЗАМИ

Вырезы на резиновой части обеспечивают различные горизонтальные / вертикальные коэффициенты жесткости. Эта функция особенно интересна для тех применений, где требуется более низкая жесткость в одной из осей.



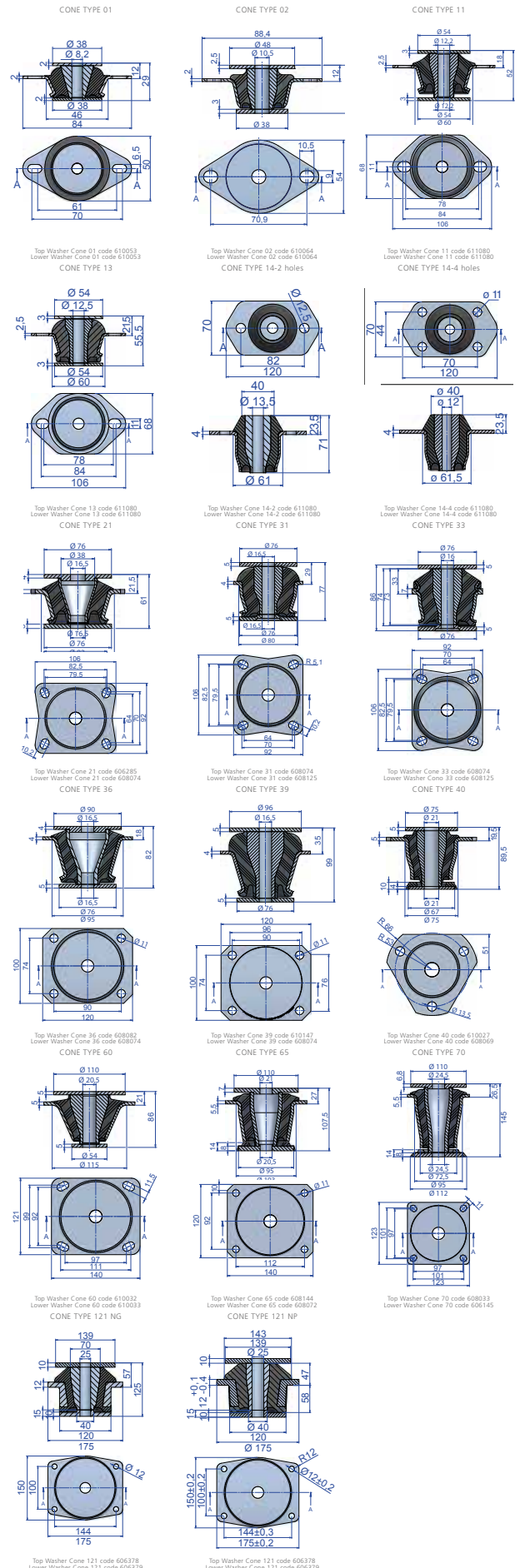
Type	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)	Shore
00	126	137007	25	45 Sh
		137008	50	60 Sh
		137009	75	70 Sh
10	406	137001	75	45 Sh
		137002	140	60 Sh
		137003	210	70 Sh
12	407	137914	80	45 Sh
		137916	120	55 Sh
		137918	200	70 Sh
20	554	137031	120	45 Sh
		137034	200	60 Sh
		137039	330	70 Sh
30	1167	137041	140	40 Sh
		137043	190	50 Sh
		137042	300	60 Sh
		137044	370	70 Sh
35	1328	137065	200	45 Sh
		137067	450	60 Sh
		137068	760	70 Sh
38	1438	137961	300	40 Sh
		137962	400	50 Sh
		137963	650	60 Sh
120 NP	6890	137871	440	45 Sh
		137872	720	55 Sh



ЦЕЛЫЕ КОНУСОВИДНЫЕ ОПОРЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОНУСНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ AMC MECANOCAUCHO® преимущественно предназначены для виброизоляции в двигателях и кабинах внедорожных транспортных средств (строительных, сельскохозяйственных и транспортных средств местного назначения).

Type	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)	Shore
01	128	137005	40	45 Sh
		137006	70	60 Sh
		137015	105	70 Sh
02	132	137010	50	45 Sh
		137011	90	60 Sh
11	409	137021	100	45 Sh
		137022	180	60 Sh
		137023	270	70 Sh
13	450	137921	120	45 Sh
		137922	170	55 Sh
		137925	270	70 Sh
14 - 2 holes	643	137930	250	45 Sh
		137931	450	60 Sh
		137932	690	70 Sh
14 - 4 holes	662	137935	250	45 Sh
		137936	450	60 Sh
		137937	690	70 Sh
21	560	137071	180	45 Sh
		137074	300	60 Sh
		137079	500	70 Sh
31	1188	137063	310	50 Sh
		137061	500	60 Sh
		137062	750	70 Sh
33	1462	137075	300	45 Sh
		137077	600	60 Sh
		137078	900	70 Sh
		137171	400	45 Sh
36	1410	137172	700	60 Sh
		137173	1100	70 Sh
		137981	400	40 Sh
39	1438	137982	600	50 Sh
		137983	900	60 Sh
		137984	-	70 Sh
		137081	420	45 Sh
40	1216	137082	690	60 Sh
		137083	1080	70 Sh
		137091	900	45 Sh
60	1821	137092	1250	60 Sh
		137093	-	70 Sh
		137176	500	50 Sh
65	2965	137177	1100	65 Sh
		137178	1560	75 Sh
		137101	1000	45 Sh
70	3450	137102	2100	60 Sh
		137103	2500	70 Sh
		137830	1750	55 Sh
121 NG	7840	137833	2000	65 Sh
		137841	730	45 Sh
121 NP	6940	137829	1200	55 Sh

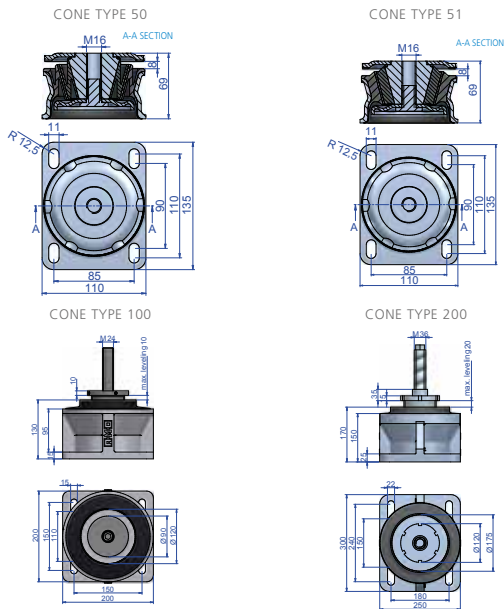


* С целью адаптации своей продукции к уровню современных технологий, AMC MECANOCAUCHO® оставляет за собой право вносить изменения в концепцию и производство материалов в данном каталоге без предварительного уведомления.



КОНУСЫ С ФЛАНЦЕВОЙ ФИКСАЦИЕЙ

КОНУСЫ С ФЛАНЦЕВОЙ ФИКСАЦИЕЙ AMC MECANOCAUCHO® разработаны специально для использования в двигателях и в вспомогательных механизмах для статических областей применения и для применения во всех видах транспортных средств.



Type	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)	Shore
Cone 50 M16x2	1600	137085	120	40 Sh
		137086	170	50 Sh
		137087	250	60 Sh
		137088	300	70 Sh
		137231	120	40 Sh
Cone 50 M16x1,5	1600	137233	170	50 Sh
		137235	250	60 Sh
		137237	300	70 Sh
		137095	150	40 Sh
Cone 51 M16x2	1750	137096	220	50 Sh
		137097	320	60 Sh
		137098	420	70 Sh
		137241	150	40 Sh
Cone 51 M16x1,5	1750	137243	220	50 Sh
		137245	320	60 Sh
		137247	420	70 Sh
		Cone 100 A	9626	137165
Cone 100 B	9626	137157	2300	50 Sh
Cone 100 C	9626	137152	1600	40 Sh
Cone 200 A	29000	137810	8500	-
Cone 200 B	29000	137801	6500	-
Cone 200 C	29000	137805	3900	-

Цельные Конусовидные Опоры



Конусовидные Опоры С Вырезами



Цельные Конусовидные Опоры



Конусы С Фланцевой Фиксацией





КРЕПЛЕНИЕ КАБИН

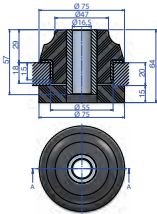
Для эффективной изоляции вибрации и шума в кабинах в следующих областях применения: Сельскохозяйственные трактора, Строительная техника и оборудование, Внедорожные транспортные средства.



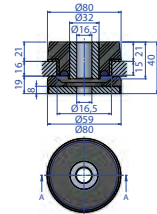
TF

Антивибрационные опоры типа TF AMC MECANOCAUCHO® выполнены из двух литых деталей. Одна состоит из круговой прессованной резины и круглая часть, которая полностью прикреплена к центральной трубке, действующей в качестве направляющей для анкерного болта машины. Опоры устанавливаются сжатыми на каркас самого сооружения, толщина которого "E" определяет степень сжатия сборки.

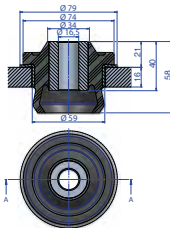
CABINE MOUNT 75 + Anti-rebound Washer



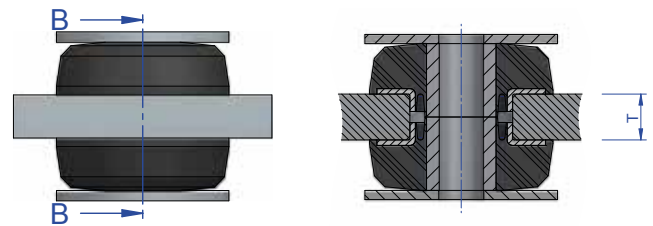
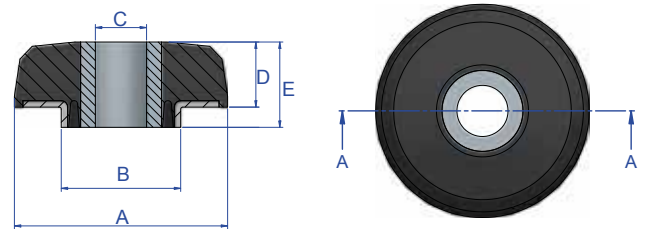
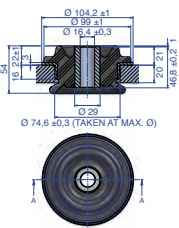
CABINE MOUNT 80 + Anti-rebound Washer



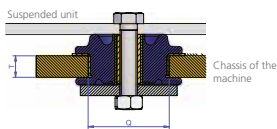
CABINE MOUNT 85



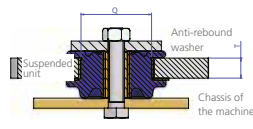
CABINE MOUNT 105



- Assembly 1



- Assembly 2



Type	Q (mm.)	T (mm.)	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)	Ø	Shore
Cabine Mount 75	55,5	20	328	137371	80	16	45 Sh
				137372	150	16	60 Sh
				137373	80	20	45 Sh
				137374	150	20	60 Sh
Cabine Mount 80	60	16	616	137353	200	16	50 Sh
				137354	300	16	60 Sh
				137351	200	20	50 Sh
				137352	300	20	60 Sh
Cabine Mount 85	60	16	300	137322	75	16	45 Sh
				137323	150	16	60 Sh
				137313	75	20	45 Sh
				137311	150	20	60 Sh
Cabine Mount 105	75	20	600	137301	190	16	45 Sh
				137318	250	16	50 Sh
				137315	350	16	60 Sh
				137302	190	20	45 Sh
137320	250	20	50 Sh				
137319	350	20	60 Sh				

Type	Code	Ø	Øext (mm.)	Øint (mm.)	THICKNESS (mm.)
Cabine Mount 75 washer	608074	16	76	16,5	5
	606485	20	76	20,5	5
	606482	16	90	18	5
	606486	20	90	20,5	5
Cabine Mount 85 washer	606482	16	90	18	5
	606486	20	90	20,5	5
Cabine Mount 105 washer	606481	16	110	16,5	5
	606487	20	110	20,5	5

Если резиновая поверхность не покрыта контактным слоем, необходимо использовать шайбы. Шайбы по запросу.

ЗАЩИТНАЯ ШАЙБА

Применение шайбы является необходимым для обеспечения безопасности. Толщина шайбы зависит от области применения (от нагрузки). При вопросах свяжитесь с нами для консультации в области конкретного применения. Крепления CAB 75 и 80 поставляются с шайбой.

Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	T (mm.)	Code	Shore	Max. Load (Kg.)
TF 55	55	40,5	16,2	16,4	-	10	138061	45 Sh	80
							138063	60 Sh	175
TF 100	100	56	24	30,5	40	25	137365	40 Sh	190
							137366	50 Sh	280
							137363	60 Sh	390
							137364	70 Sh	800
TF 105	105	75	16	29	38	20	137381	40 Sh	160
							137382	50 Sh	200
							137383	60 Sh	275
							137384	70 Sh	360

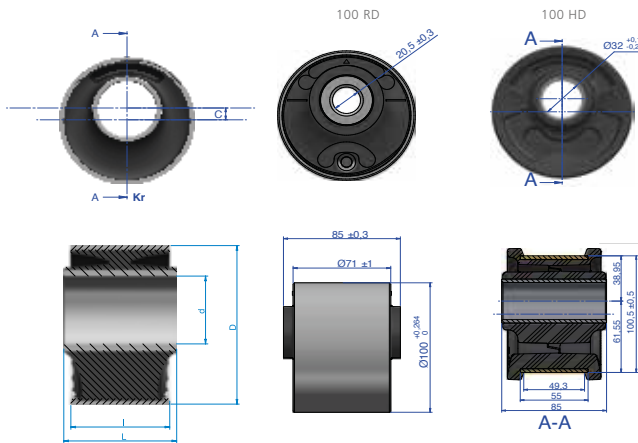
Если резиновая поверхность не покрыта контактным слоем, необходимо использовать шайбы. Шайбы по запросу.

Type	Code	Øext (mm.)	Øint (mm.)	THICKNESS (mm.)
TF 55 Washer	611056	54	17	3
TF 100 Washer	606484	110	24,5	5
TF 105 Washer	606481	105	18	5



ЭКСЦЕНТРИЧНЫЕ ВТУЛКИ

ЭКСЦЕНТРИЧНЫЕ ВТУЛКИ AMC MECANOCAUCHO® лучше всего подходят для следующих областей применения и ситуаций: изоляция откидной кабины и амортизаторы.



Type	d (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	I (mm.)	L (mm.)	Code	Shore	Max. Load (Kg.)
MINI	16	7,1	47,6	50,8	63,5	154161	45	110
						154163	60	180
SMALL	24	10,5	75,3	50,8	68	154159	45	200
						154158	60	390
LARGE	43,7	9,5	101,6	63,5	72,4	154154	45	290
						154155	60	510
100 HD						154181	50	225
						154182	55	290
						154183	66	350
100 RD						154175	50	450

Крепление Кабин



TF



Эксцентрисные Втулки



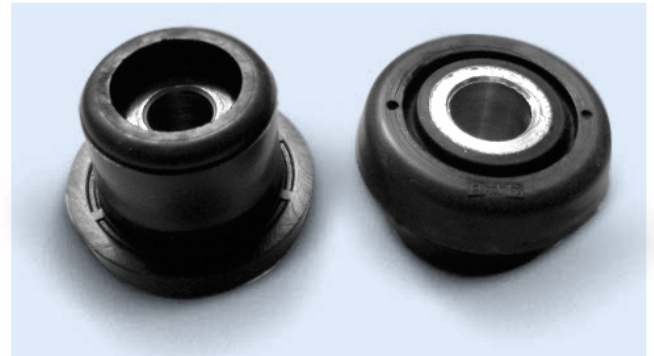
Эксцентрисные Втулки





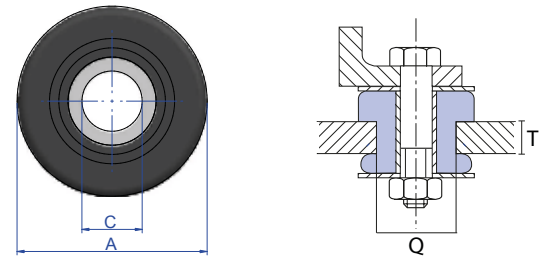
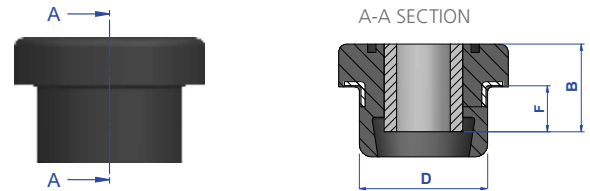
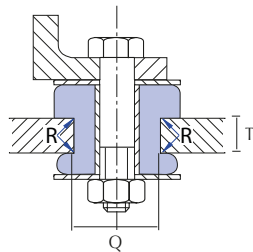
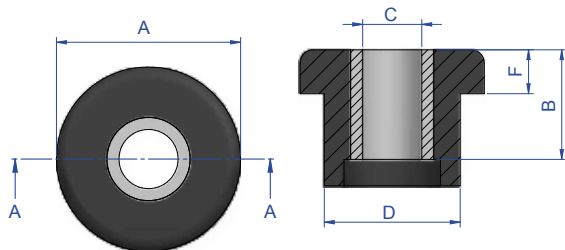
SCB

Эластичные опоры SCB представляют собой элементы, которые работают на основе сжатия, так как, благодаря своей конструкции и сборке, они обеспечивают противоотталкивающий эффект, что повышает безопасность.



SCBR

Внутренний стоп-эффект создает их повышенное применение для целей безопасности. Легкая сборка. Простой и экономичный продукт. Широкий диапазон нагрузок.



Type	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)	Shore
00	126	137007	25	45 Sh
		137008	50	60 Sh
		137009	75	70 Sh
10	406	137001	75	45 Sh
		137002	140	60 Sh
		137003	210	70 Sh
12	407	137914	80	45 Sh
		137916	120	55 Sh
		137918	200	70 Sh
20	554	137031	120	45 Sh
		137034	200	60 Sh
		137039	330	70 Sh
30	1167	137041	140	40 Sh
		137043	190	50 Sh
		137042	300	60 Sh
		137044	370	70 Sh
35	1328	137065	200	45 Sh
		137067	450	60 Sh
		137068	760	70 Sh
38	1438	137961	300	40 Sh
		137962	400	50 Sh
		137963	650	60 Sh
120 NP	6890	137871	440	45 Sh
		137872	720	55 Sh

Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	F (mm.)	Q (mm.)	T (Max.)	T (Min.)	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)	Shore
SCBR 38	34,5	19	10,5	20,5	11,5	20,5	5	3	30	138045	35	45 Sh
SCBR 42	42	21	13	31,5	10	31,5	6	6	40	138051	75	60 Sh
SCBR 45	42	25	10,5	31	10,5	30	11	10	56	138027	100	60 Sh

Если резиновая поверхность не покрыта контактным слоем, необходимо использовать шайбы. Шайбы по запросу.

Type	Øext (mm.)	Øint (mm.)	THICKNESS (mm.)	Code
SCB 38 WASHER	38	12,5	3	611065
SCB 42 WASHER	54	12,5	3	611080
SCB 45 WASHER	54	12,5	3	611080



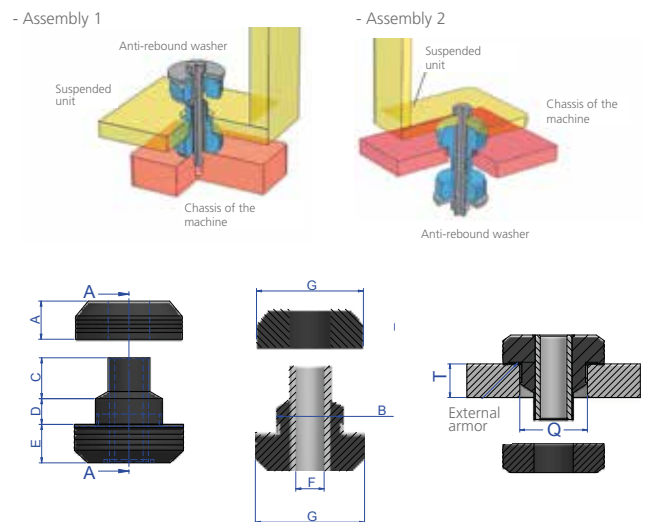
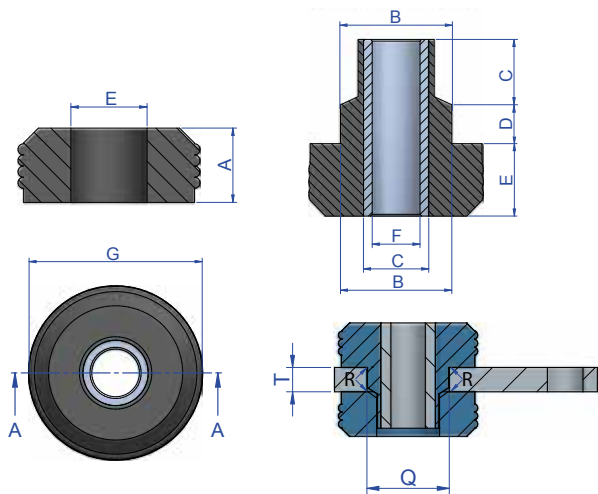
SCH

Опоры типа SCH AMC MECANOCAUCHO® изготовлены из двух частей резины, одна из которых содержит внутри металлическую втулку, действующую в качестве проводника через устройство крепежного винта. Опоры устанавливаются сжатыми на каркас самого сооружения, толщина которого "E" определяет степень сжатия.



SCHR

Опоры типа SCHR AMC MECANOCAUCHO® изготовлены из двух частей резины, одна из которых содержит внутри металлическую втулку, действующую в качестве проводника через устройство крепежного винта. Крепления устанавливаются сжатыми на каркас самого сооружения, толщина которого "E" определяет степень сжатия.



Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Q (mm.)	T (Max.)	T (Min.)	Weight (gr.)	R (mm.)	Code	Shore	Max. Load
SCH 50	20	31,5	18,5	11	20,5	13,5	49	30,8	14	12,5	153	1,5	138501	45 Sh	80
													138504	60 Sh	130
SCH 65	23	39,5	24	15	23	17	63,5	38,5	22	19	350	2,5	138502	45 Sh	120
													138505	60 Sh	260
SCH 90	25	58	31	17	25	23	88	57	29	25	675	3	138503	45 Sh	260
													138506	60 Sh	450
SCH 125	32	64,5	32,5	22	32	27	125,5	64	32	25	1440	3	138514	50 Sh	650
													138515	60 Sh	800

Если резиновая поверхность не покрыта контактным слоем, необходимо использовать шайбы. Шайбы по запросу.

Type	Code	Øext (mm.)	Øint (mm.)	THICKNESS (mm.)
SCH 50 WASHER	611080	54	13,5	4
SCH 65 WASHER	606130	67	16,5	5
SCH 90 WASHER	608101	96	22	6
SCH 125 WASHER	610123	125	25	8

Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Q (mm.)	T (Max.)	T (Min.)	Weight (gr.)	Code	Shore	Max. Load (kg.)
SCHR 35	11	20,1	10	5	11	8,5	34,5	20,4	6	6	42	138621	45 Sh	40
												138623	60 Sh	80
SCHR 50	20	31,5	18,5	11	20,5	13,5	49	31,8	14	12,5	153	138535	45 Sh	80
												138534	65 Sh	150
SCHR 65	23	39,5	24	15	23	17	63,5	40	22	19	350	138551	50 Sh	160
												138552	65 Sh	300
SCHR 90	25	58	31	17	25	23	88	58,5	29	25	675	138547	45 Sh	260
												138548	60 Sh	450
SCHR 125	32	65,4	32,5	22	32	27	125,5	65,8	32	25	1440	138216	50 Sh	650
												138217	60 Sh	800
SCHR 140	35	70	31	13	35	31	140	71	20	20	1900	138508	45 Sh	700
												138510	60 Sh	2000

Если резиновая поверхность не покрыта контактным слоем, необходимо использовать шайбы. Шайбы по запросу.

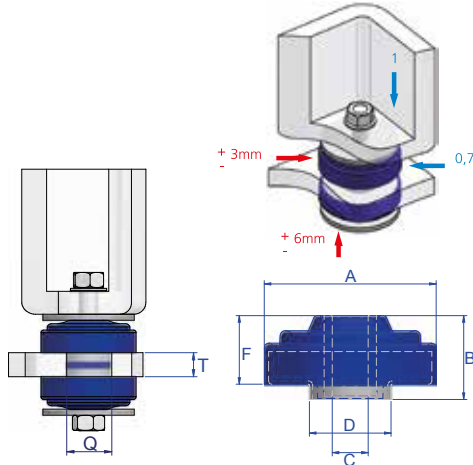
Type	Code	Øext (mm.)	Øint (mm.)	THICKNESS (mm.)
WASHER SCHR 35	610053	38	8,5	2
WASHER SCHR 50	611080	54	13,5	4
WASHER SCHR 65	606130	67	16,5	5
WASHER SCHR 90	608101	96	22	6
WASHER SCHR 125	610123	145	25	6
WASHER SCHR 140	608115	145	30	10



CB

Кабины, двигатели, радиаторы, коробки передач, аккумуляторы сельскохозяйственной и строительной техники, морской техники, передвижные генераторы или компрессоры и рамы шасси для военных транспортных средств, автобусов, грузовых автомобилей, дприцепов и машин скорой помощи.

Синий цвет: Коэффициенты жесткости оси
Красный цвет: Максимальная эластичность вдоль оси



Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	Q (mm.)	T (Max.)	T (Min.)	Weight (gr.)	Code	Shore	Max. Load (kg.)
CB 60	66	34,5	16,5	39,5	16	28	40	20	20	140	156011	45 Sh	70
											156013	55 Sh	120
											156014	65 Sh	170
CB 80	80	37	16,5	37,5	18,5	32,5	39	20	18	242	156001	45 Sh	90
											156002	55 Sh	140
											156003	65 Sh	200
CB 110	109	47	22,5	56,5	27,5	40	57	25	25	630	156021	45 Sh	235
											156022	55 Sh	375
											156023	65 Sh	550

Если резиновая поверхность не покрыта контактным слоем, необходимо использовать шайбы. Шайбы по запросу.

Type	Øext (mm.)	Øint (mm.)	THICKNESS (mm.)	Code
CB 60 WASHER	66	16,5	5	606130
CB 80 WASHER	76	16,5	5	608074
CB 110 WASHER	110	20,5	5	610032

SCB Mount



SCHR Mount



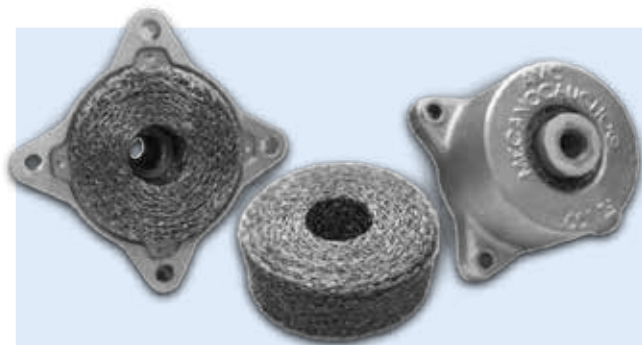
CB Mount





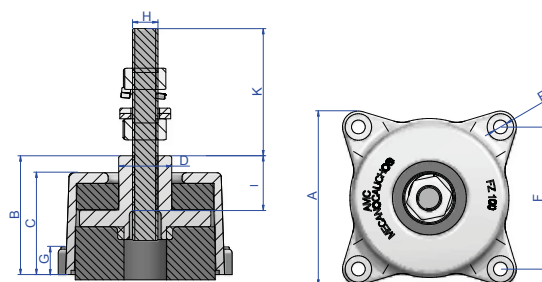
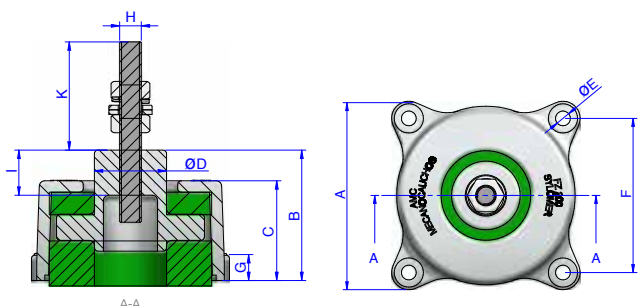
ОПОРЫ FZ SYLOMER®

Опоры FZ AMC MECANOCAUCHO® в первую очередь предназначены для статических областей применения. Они часто используются для изоляции чувствительного оборудования в транспортных средствах, подлежащих ударам.



ОПОРЫ FZM®

Опоры типа FZM AMC MECANOCAUCHO® идеально подходят для мобильных областей применения при высоких температурах до 300 °C. Специальная конструкция допускает очень близкие коэффициенты растяжения и сжатия. Это особенно применимо в тех случаях, когда вибрация в вертикальном направлении является преобладающей. Металлические компоненты крепкие и содержат защитный элемент который выдерживает силы растяжения.



Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	K (mm.)	Load (Kg.)	Code
FZ-50-45-M10 + LEV. KIT	67	45.5	38	28	6.5	52	13	M10	26	60	0-50	176281
FZ-50-51-M10 + LEV. KIT	67	45.5	38	28	6.5	52	13	M10	26	60	50-100	176291
FZ-100-45-M12 + LEV. KIT	80	56	48	25	6.5	67	13	M12	40	60	100-150	176299
FZ-100-51-M12 + LEV. KIT	80	56	48	25	6.5	67	13	M12	40	60	150-200	176301
FZ-200-51-M12 + LEV. KIT	108	72	55	40	8.5	90	15	M12	25	60	170-280	176311
FZ-200-57-M12 + LEV. KIT	108	72	55	40	8.5	90	15	M12	25	60	280-400	176321
FZ-200-57-M14 + LEV. KIT	108	72	55	40	8.5	90	15	M14	25	60	280-400	176323
FZ-400-51-M14 + LEV. KIT	155	95	80	65	12.5	125	22	M14	28	60	460-800	176331
FZ-400-57-M16 + LEV. KIT	155	95	80	65	12.5	125	22	M16	28	60	800-1000	176341
FZ-600-51-M18 + LEV. KIT	175	95	80	65	14	140	23	M18	28	60	1000-1200	176351
FZ-600-57-M20 + LEV. KIT	175	95	80	65	14	140	23	M20	28	60	1200-1500	176361
FZ-1000-57-M20 + LEV. KIT	205	95	80	65	16	162	28	M20	28	60	1500-2000	176371
FZ-50-45-M10	67	45.5	38	28	6.5	52	13	M10	26	-	0-50	176282
FZ-50-51-M10	67	45.5	38	28	6.5	52	13	M10	26	-	50-100	176292
FZ-100-45-M12	80	56	48	25	6.5	67	13	M12	40	-	100-150	176300
FZ-100-51-M12	80	56	48	25	6.5	67	13	M12	40	-	150-200	176302
FZ-200-51-M12	108	72	55	40	8.5	90	15	M12	25	-	170-280	176312
FZ-200-57-M12	108	72	55	40	8.5	90	15	M12	25	-	280-400	176322
FZ-200-57-M14	108	72	55	40	8.5	90	15	M14	25	-	280-400	176324
FZ-400-51-M14	155	95	80	65	12.5	125	22	M14	28	-	460-800	176332
FZ-400-57-M16	155	95	80	65	12.5	125	22	M16	28	-	800-1000	176342
FZ-600-51-M18	175	95	80	65	14	140	23	M18	28	-	1000-1200	176352
FZ-600-57-M20	175	95	80	65	14	140	23	M20	28	-	1200-1500	176362
FZ-1000-57-M20	205	95	80	65	16	162	28	M20	28	-	1500-2000	176372

Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	K (mm.)	Load (kg.)	Code
FZM 100-015 + KIT M12	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	60	120	176622
FZM 100-023 + KIT M12	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	60	180	176628
FZM 100-028 + KIT M12	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	60	250	176634
FZM 100-015	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	-	120	176621
FZM 100-023	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	-	180	176627
FZM 100-028	80	56	48	25	6.5	67	13	12	40	-	250	176633



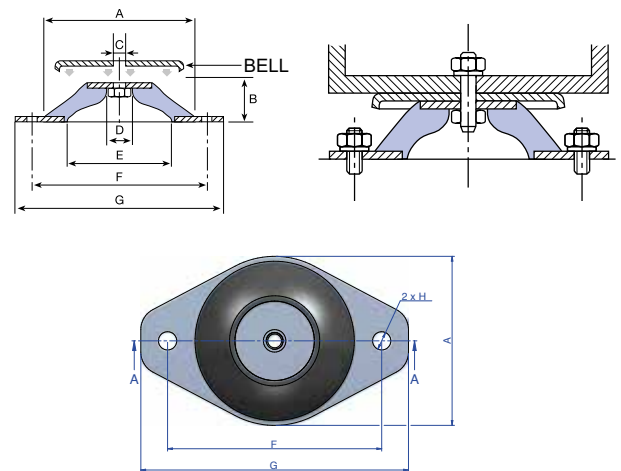
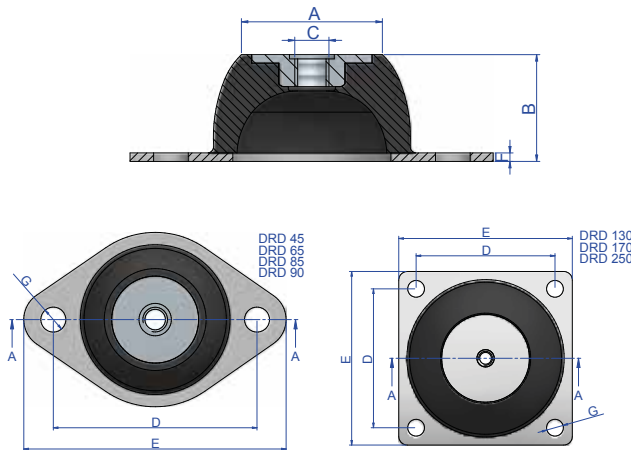
DRD

Опоры DRD идеально подходят для легких машин при средних или низкочастотных колебаниях. Компрессоры. Кондиционеры. Вентиляторы. Вибростолы.



DSD

Крепления DSD AMC MECANOCAUCHO® особенно подходят для областей применения с низкими или средними динамическими амплитудами, которые обеспечивают жесткость крепления для эффективной изоляции. Подходит для HVAC, вентиляторов, центробежных насосов, преобразователей частоты, электродвигателей и т.д.



Type	A (mm.)	B (mm.)	C	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)	Shore
DRD 45	33	25	M8	66	85	2	8	70	175081	20	45 Sh
									175083	50	60 Sh
DRD 65	52	35	M10	92	114	2,5	10,5	170	175001	40	45 Sh
									175002	75	60 Sh
DRD 85	52	40	M10	110	136	3	11,5	303	175003	75	45 Sh
									175004	120	60 Sh
DRD 90	57,5	45	M10	125	150	3	12,5	430	175013	185	75 Sh
									175021	130	45 Sh
DRD 130	78	63	M12	120	150	5	14,5	1080	175022	220	60 Sh
									175023	275	75 Sh
DRD 170	100	84	M16	160	200	4	14,5	2390	175031	280	45 Sh
									175032	500	60 Sh
DRD 250	187	158	M24	250	310	6	18,5	10400	175033	625	75 Sh
									175036	380	45 Sh
DRD 250	187	158	M24	250	310	6	18,5	10400	175037	750	60 Sh
									175038	930	75 Sh
DRD 250	187	158	M24	250	310	6	18,5	10400	175041	1400	45 Sh
									175042	2500	60 Sh
DRD 250	187	158	M24	250	310	6	18,5	10400	175044	3150	75 Sh

Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Weight (gr.)	Code	Load (kg.)	Shore
DSD 40 + Bell	43	19	M-6	19	29	52	64	6,25	40	48	134028	4	45 Sh
											134029	10	60 Sh
											134030	15	75 Sh
DSD 60 + Bell	60	23	M-6	14	39	76	95	6,5	60,5	128	134031	15	45 Sh
											134032	25	60 Sh
											134033	45	75 Sh
DSD 80 + Bell	86	27	M-8	25	65	100	120	8,5	85	232	134034	75	45 Sh
											134035	110	60 Sh
											134036	150	75 Sh
DSD 100 + Bell	100	28	M-10	22	67	124	149	10,5	103,5	465	134037	90	45 Sh
											134038	160	60 Sh
											134039	220	75 Sh
DSD 150 + Bell	150	37	M-14	34	114	182	214	12	155	1110	134040	130	45 Sh
											134041	250	60 Sh
											134042	350	75 Sh
DSD 200 + Bell	200	44	M-18	35	140	240	280	15	208	2736	134043	500	45 Sh
											134044	825	60 Sh
											134045	1250	75 Sh

Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	Weight (gr.)	Code	Load (kg.)	Shore
DSD 40	43	17	M-6	19	29	52	64	6,25	24,5	28	134001	4	45 Sh
											134002	10	60 Sh
											134003	15	75 Sh
DSD 60	60	21	M-6	14	39	76	95	6,5	32	73	134004	15	45 Sh
											134005	25	60 Sh
											134006	45	75 Sh
DSD 80	86	25	M-8	25	65	100	120	8,5	51	130	134007	75	45 Sh
											134008	110	60 Sh
											134009	150	75 Sh
DSD 100	100	25	M-10	22	67	124	149	10,5	54	262	134010	90	45 Sh
											134011	160	60 Sh
											134012	220	75 Sh
DSD 150	150	34	M-14	34	114	182	214	12	76	664	134013	130	45 Sh
											134014	250	60 Sh
											134015	350	75 Sh
DSD 200	200	40	M-18	35	140	240	280	15	128	1615	134016	500	45 Sh
											134017	825	60 Sh
											134018	1250	75 Sh

* С целью адаптации своей продукции к уровню современных технологий, AMC MECANOCAUCHO® оставляет за собой право вносить изменения в концепцию и производство материалов в данном каталоге без предварительного уведомления.



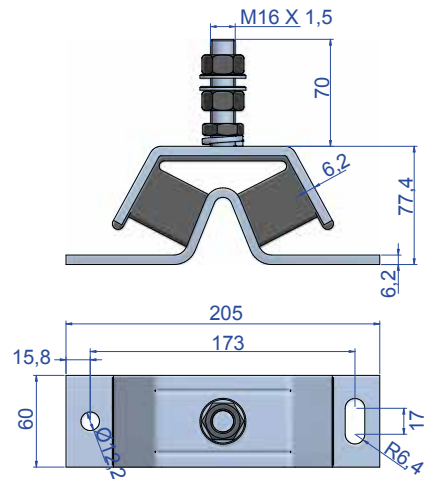
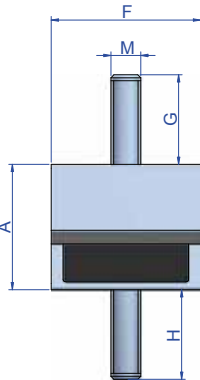
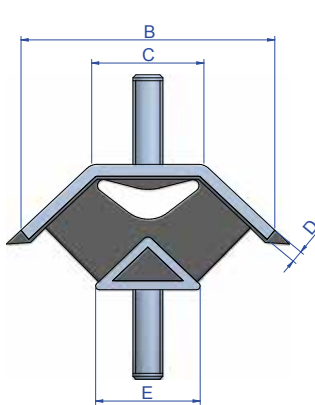
VD

Используется в случаях, когда нагрузка подвешенного блока является низкой, а уровень виброизоляции должен быть высоким, например, небольшие транспортные средства, малые и средние генераторы и строительная техника.



V-ОБРАЗНЫЙ ТИП ДЛЯ СУДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Используется в случаях, когда нагрузка подвешенного блока низкая, и когда необходимо обеспечить высокий уровень виброизоляции. Малые транспортные средства или машины, малые и средние дизельные генераторы, судовые двигатели ...



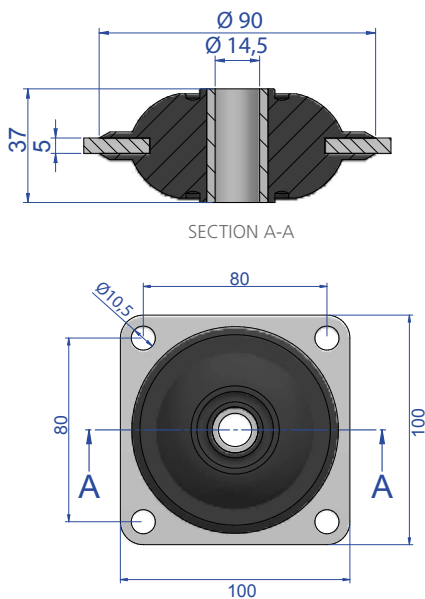
Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	M	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)
Small 40	41	95	39	4	35	50	23	25	M10	330	148121	75
Small 45 M12	41	95	39	4	35	50	30	31	M12	350	148132	90
Small 50	41	95	39	4	35	50	23	25	M10	330	148123	100
Small 60	41	95	39	4	35	50	23	25	M10	330	148125	110
Small 60 M12	41	95	39	4	35	50	30	31	M12	350	148133	110
Medium 45	64	130	60	6	52	60	34	36	M12	805	148101	100
Medium 50	64	130	60	6	52	60	34	36	M12	805	148102	100
Medium 60	64	130	60	6	52	60	34	36	M12	805	148104	150
Medium 70	64	130	60	6	52	60	34	36	M12	805	148105	175

Type	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)	Shore
V-shaped marine	1720	148001	40	40 Sh
		148003	75	50 Sh
		148004	100	60 Sh
		148006	150	70 Sh



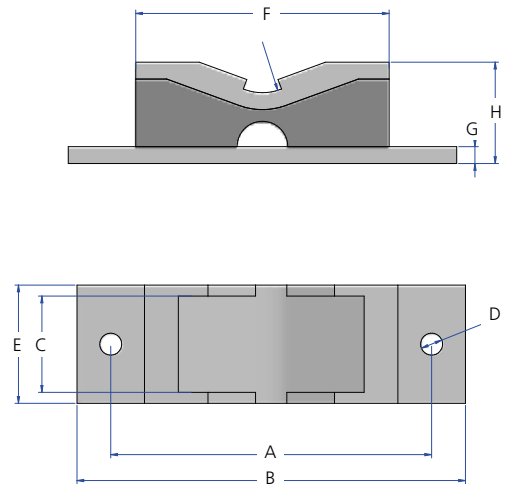
NP

Крепления NP AMC MECANOCAUCHO® используются для эффективной шумо- и виброизоляции следующих областях применения: сельскохозяйственная техника, строительная техника, краны, погрузчики и автомобили многоцелевого назначения.



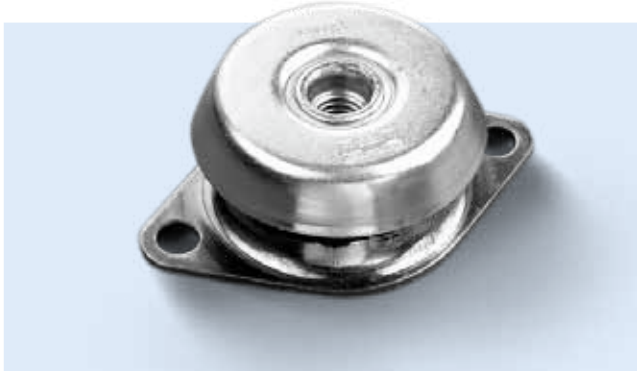
ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ОПОРЫ

Крепления AMC MECANOCAUCHO® разработаны в первую очередь в качестве трансформаторных опор. Форма верхней металлической пластины позволяет установить трансформатор. Эта характеристика предусматривает простую установку без какой-либо дополнительной крепежной системы.



Type	Max. Load (Kg.)	Code
NP 50 Sh	250	138202
NP 60 Sh	325	138201
NP 70 Sh	400	138203

Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	Code	Weight (gr.)	Max. Load (Kg.)
Small	190	230	57	13	70	150	10	60	148301	2600	800
Large	290	330	88	13	100	250	10	70	148311	5800	3000



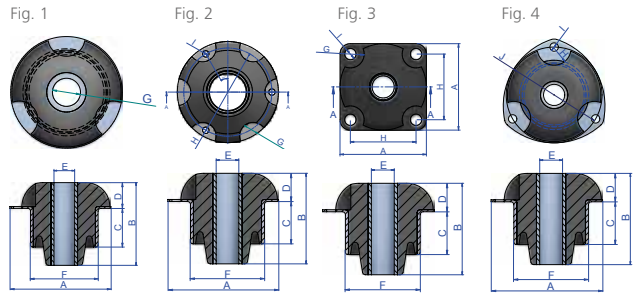
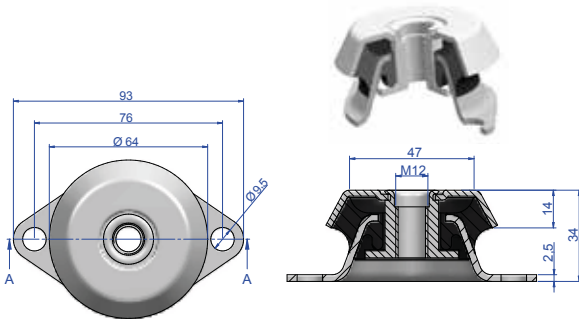
MD

Эти крепления были специально разработаны для изоляции двигателей, которые вибрируют с большой амплитудой. Двигатели с 1 до 3 цилиндров, моторные насосы, генераторы, компрессоры, вентиляторы ...



AT

Эластичные крепления AT можно использовать с большой выгодой для виброизоляции двигателей, поршневых компрессоров, прессов, электрических трансформаторов, подвижных устройств, машин, на бетонных опорных фундаментах и т.д.



Type	Load (Kg.)	Weight (gr.)	Code
A	130	238	135210
B	105	238	135212
C	70	238	135213
D	50	238	135219

Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	I (mm.)	J (mm.)	Weight (gr.)	FIG.	Code	Load (Kg.)	Shore
AT 000	25	11	3	6,5	6,4	20	4	19	3,2		8	3	132171 132172 132173	6 8 10	45 Sh 60 Sh 75 Sh
AT 00	36	28	12,5	11,5	8,2	26	12	26	5,2		39	3	132101 132102 132103	20 30 40	45 Sh 60 Sh 75 Sh
AT 01	48	40	18	18	12,1	37,5	8	-	-			1	- - -	50 65 80	45 Sh 60 Sh 75 Sh
AT 02	48	51	24	18	12,1	37,6	8	-	-		144	1	132104 132105 132106	65 85 110	45 Sh 60 Sh 75 Sh
AT 10	60	47	18	19	12,2	49	11	69	8,2	73	250	4	132175 132176 132177	70 100 120	45 Sh 60 Sh 75 Sh
AT 11	60	60	30,5	19	12,2	49	11	69	8,2	73	250	4	132107 132108 132109 132110	85 120 150 100	45 Sh 60 Sh 75 Sh 45 Sh
AT 20	71	55	27,5	19	18,3	55,7	10	-	-		344	1	132111 132112 132113	150 180 135	60 Sh 75 Sh 45 Sh
AT 21 round	70	70	38,5	20,7	18,3	55,7	10	80	8,5	86	437	1	132114 132115	190 250	60 Sh 75 Sh
AT 21 lugs	70	70	38,5	20,7	18,3	55,7	10	80	8,5	86	437	4	132116 132117 132118	135 190 250	45 Sh 60 Sh 75 Sh
AT 30	91	75	29	28	20,2	65	16	78	8,5		522	2	132119 132131 132132	175 240 300	45 Sh 60 Sh 75 Sh
AT 31 round	90	95	47	28	20,2	65	16	95	8,5		775	1	132133 132134 132135	250 350 420	45 Sh 60 Sh 75 Sh
AT 31 lugs	90	95	47	28	20,2	65	16	95	8,5	107	780	4	132136 132137 132138 132139	250 350 420 225	45 Sh 60 Sh 75 Sh 45 Sh
AT 40 round	100	90	42	28	22,2	74	18	100	8,5	112	789	1	132140 132141	320 380	60 Sh 75 Sh
AT 40 lugs	100	90	42	28	22,2	74	18	100	8,5	112	780	4	132142 132143 132144	225 320 380	45 Sh 60 Sh 75 Sh
AT 41 round	100	110	49	28	22,2	74	18	100	8,5	112	895	1	132145 132146	250 360	45 Sh 60 Sh
AT 41 lugs	100	110	49	28	22,2	74	18	100	8,5	112	900	4	132147 132148 132149 132161	480 250 360 480	75 Sh 45 Sh 60 Sh 75 Sh
AT 50	120	100	47	33	40,2	86	20	114	8,5		1305	4	- - -	325 440 550	45 Sh 60 Sh 75 Sh
AT 51	120	120	63	53	40,2	86	20	104	10,5		1494	2	- -	400 440	45 Sh 60 Sh
AT 70 lower	163,5	97	36	43,5	60,2	118	22	145	10,5		3124	2	132162 132163 132164	450 600 800	45 Sh 60 Sh 75 Sh
AT 70	163,5	140	66	46	60,2	118	22	145	10,5		3124	2	132165 132166 132167 132168	700 900 1100 850	45 Sh 60 Sh 75 Sh 45 Sh
AT 71	163,5	170	96	46	60,2	118	22	145	10,5		3790	2	132169 132170	1100 1400	60 Sh 75 Sh
AT 80	230	167	95	53	80	170	30	204	12,2		7096	2	- -	1250 1800	45 Sh 60 Sh
AT 81	230	185	113	53	80	170	30	204	12,2		7702	2	- -	2300 1600 2100 2600	75 Sh 45 Sh 60 Sh 75 Sh

FZ Mount



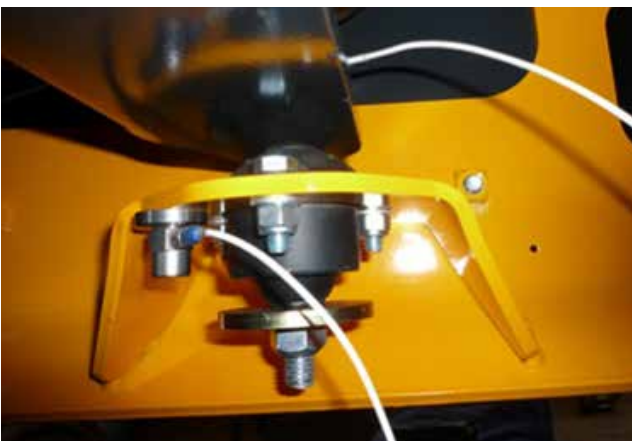
DRD Mount



MD Mount



AT Mount



ATP

Крепления типа ATP AMC MECANOCAUCHO® разработаны для обеспечения эффективной виброизоляции средних и высоких частот, применения в различных промышленных машинах, электроагрегатах, мотопомпах, мотокомпрессорах, гидроагрегатов и т.д.

Figure 1

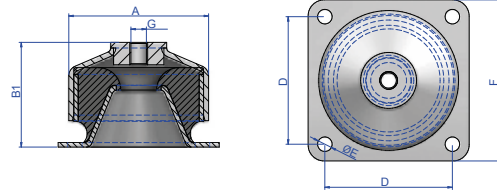
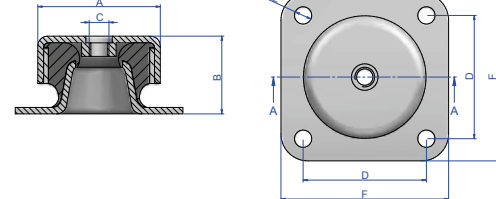


Figure 2



Type	A (mm.)	B (mm.)	C	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Weight (gr.)	B1	Code	Load (Kg.)	Shore	FIG.
ATP 020	49,7	31,5	M8	50	7	68	16	143	-	133101	50	45 Sh	2
										133102	75	60 Sh	2
										133103	100	75 Sh	2
ATP 120	73,6	43	M10	72,2	9,2	90	32	379	53	133104	70	45 Sh	2
										133105	120	60 Sh	2
										133106	175	75 Sh	2
										133151	70	45 Sh	1
										133152	120	60 Sh	1
										133153	175	75 Sh	1
ATP 220	91	53	M12	90	11	114,2	36	618	63	133107	140	45 Sh	2
										133108	200	60 Sh	2
										133109	300	75 Sh	2
										133154	140	45 Sh	1
										133155	200	60 Sh	1
										133156	300	75 Sh	1
ATP 420	124,5	75	M16	114	13	144	60	1510	94	133110	300	45 Sh	2
										133111	500	60 Sh	2
										133112	800	75 Sh	2
										133157	300	45 Sh	1
										133158	500	60 Sh	1
133159	800	75 Sh	1										



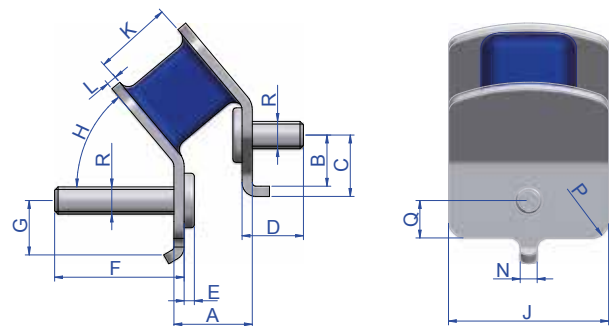
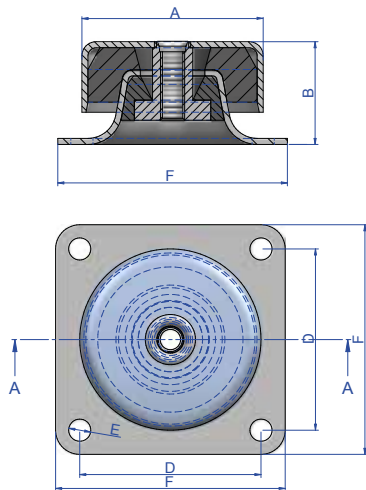
SPS

Благодаря резиновой части крепления SPS обеспечивают максимальную безопасность мобильных областей применения. Имеют компактную конструкцию для широкого диапазона нагрузок и могут быть изготовлены из нержавеющей стали для пищевой промышленности, в сочетании с подходящим материалом для окружающей среды.



V-ОБРАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ ОПОРЫ

Двигатели с очень низкими нагрузками, которые требуют высокой степени изоляции. Портативные генераторы, компрессоры, мотопомпы ...



Type	A (mm.)	B (mm.)	C	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	Weight (gr.)	Code	Load (Kg.)	Shore
SPS 020	50	28	M8	50	6	60	171	140001	80	45 Sh
								140003	100	60 Sh
								140005	150	75 Sh
SPS 120	76	38	M10	63,5	6,7	76	524	140002	180	45 Sh
								140004	240	60 Sh
								140006	300	75 Sh
SPS 220	90	51	M12	90	11	114	971	140007	170	45 Sh
								140008	300	60 Sh
								140009	450	75 Sh

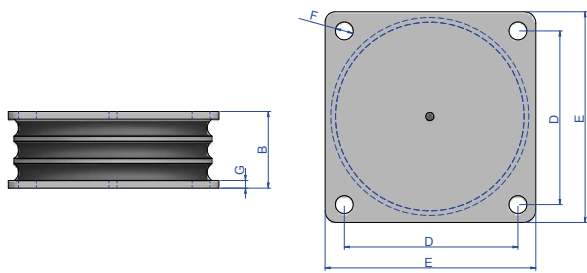
Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	J (mm.)	K (mm.)	L (mm.)	N (mm.)	P (mm.)	Q (mm.)
Small	23	14,5	18	18	3	38	15,9	50°	47	23	3	5	5	11
Large	28	19,5	22	18	3	38	20	50°	54	31	3	7	10	16

Type	Weight (gr.)	R	Code	Load (Kg.)	Shore
Small	150	M8	148151	5	45 Sh
			148153	15	60 Sh
Large	205	M8	148171	40	45 Sh
			148173	90	60 Sh



SH

Высокая степень сжатия, низкая жесткость при сдвиге и относительно низкая высота монтажа обеспечивают идеальное применение для: вибрационных катков, прессов, мельниц, тяжелой техники, питающих грохотов (машин для просеивания зерна).



Type	B (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	Weight (Kg.)	Code	Shore	Max. Load (Kg.)
SH 125	52	118	148	13,5	5	2,5	148213	45 Sh	2250
							148215	60 Sh	4500
SH 150	63	136	166	13,5	6	4,5	148201	45 Sh	3750
							148202	60 Sh	7500
SH 200	78,5	184	220	17	8	9	148204	45 Sh	6000
							148205	60 Sh	12000
SH 300	120	270	310	22	10	27	148207	45 Sh	15000
							148208	60 Sh	30000
							148209	70 Sh	40000

Type	Code	Load (Kg.)
Type B	141004	10000

Type	Code	Load (Kg.)	Deflection mm.
Type P	141005	2.500	15

Type	Code	DIMENSIONS mm.	Max. Load (Kg./cm²)
Type P Anti-skid	141006	400x400	6



БОЛЬШЕГРУЗНЫЕ ОПОРЫ

Антивибрационные крепления, решения против шума и вибрации.

Type	Code	Load (Kg.)	Deflection mm.
Anti-skid B	141003	8.000	3

Type	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	DEFLECTION mm.	Code	Load (Kg.)
L-40	300	40	20	350	140	200	5	141021	15000
L-50	300	50	30	350	140	200	5	141022	13000
L-60	300	60	40	350	140	200	5	141023	11000
L-70	300	70	50	350	140	200	5	141024	9000

Type	Code	Load (Kg.)	DEFLECTION mm.
Type G.C.	141041	30000	8

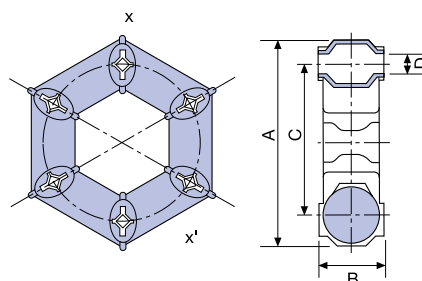
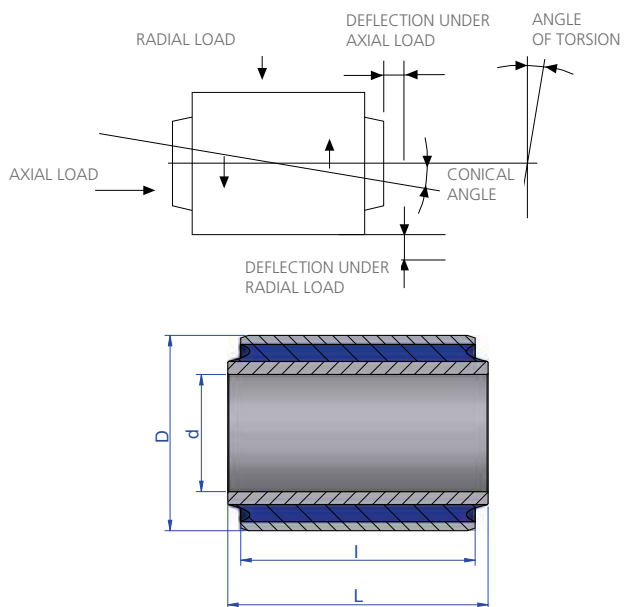
* С целью адаптации своей продукции к уровню современных технологий, AMC MECANOCAUCHO® оставляет за собой право вносить изменения в концепцию и производство материалов в данном каталоге без предварительного уведомления.



AMC MECANOSAUCHO® ВТУЛКИ

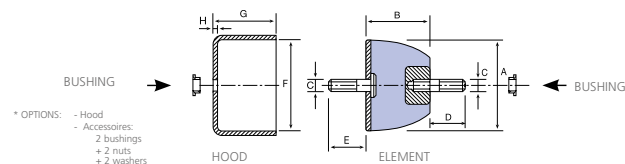


AMC MECANOSAUCHO® ЭЛАСТИЧНЫЕ МУФТЫ



Type	A (mm.)	B (mm.)	D (mm.)	C installed (mm.)	C free (mm.)	R.P.M. max.	Code	Nominal torque mKg.
Flector 4MKG	91	28	8	65	75	6000	160201	4
Flector 9MKG	117	32	10	85	96	5000	160202	9
Flector 16MKG	142	46	12	100	110	4500	160203	16
Flector 25MKG	181	51	14	132	146	3500	160204	25
Flector 35MKG	202	54	18	150	170	3000	160205	35
Flector 50MKG	232	62	20	170	195	2800	160206	50
Flector 70MKG	263	68	20	190	216	2400	160207	70

Type	Code	d (mm.)	D (mm.)	l (mm.)	L (mm.)	Torsion M _t max (Nm)	Angle Torsion max (°)	Axial load F _a max. (N)	Deflection under Axial load S _a max. (mm)	Radial load F _r max. (N)	Deflection under Radial load S _r max. (mm)
154005		10	22	25	30	7	10	500	0,9	1875	0,25
154006		10	22	30	32	9	10	600	0,9	2250	0,25
154103		12	30	28	34	10	15	580	1,7	1750	0,55
154077		12	32	55	59	19	16	1200	1,7	7000	0,65
154104		12	40	40	60	16	20	450	1,8	1200	1
154107		14	27	40	45	20	10	935	1,3	4400	0,35
154020		16	32	25	28	12	10	700	1,4	1560	0,4
154080		16	32	22	30	14	10	750	1,3	1800	0,35
154021		18	36	48,5	58,5	35	10	1420	1,6	7350	0,45
154133		20	45	40	35,5	45	15	1600	4,8	5800	1,4
154073		20	45	64	70	55	15	2200	2,5	10000	0,85
154082		24	45	44	55	55	11	1840	1,8	8650	0,6
154040		25	50	50	56	34	6,6	2900	3	10000	1
154044		25	50	80	85	49	14	7500	7,8	18000	1,7
154079		32	66	47	55	77	15	2450	3,9	8400	1,3
154043		40	70	55	65	138	12	3320	3,6	20500	1,2
154075		45	75	90	100	320	10	6300	3,1	35000	0,9
154041		50	80	100	110	450	9	7800	2,8	55000	0,85

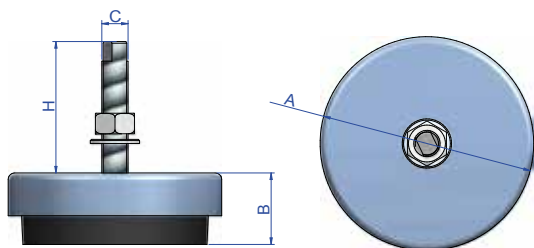


Type	Code	FORCE (Kg.)	A (mm.)	B (mm.)	C	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)
ELEMENT DP-2	160241	174	84	52	M12	30	35	84,5	50	3
ELEMENT DP-4	160242	300	120	75	M16	44	49	120	75	5
ELEMENT DP-6	160243	1000	220	137	M24	80	80	20	133	10
HOOD DP-2	160251	174	84	52	M12	30	35	84,5	50	3
HOOD DP-4	160252	300	120	75	M16	44	49	120	75	5
HOOD DP-6	160253	1000	220	137	M24	80	80	20	133	10
BUSHING DP-2	160261	174	84	52	M12	30	35	84,5	50	3
BUSHING DP-4	160262	300	120	75	M16	44	49	120	75	5
BUSHING DP-6	160263	1000	220	137	M24	80	80	20	133	10

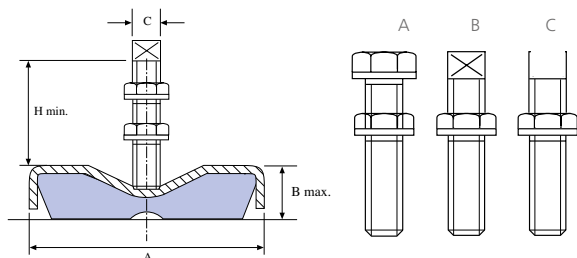


NF ВЫРАВНИВАЮЩИЕ ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

Опоры типа NF AMC MECANOCAUCHO® используются в тех случаях, когда легкие или тяжелые сооружения не должны быть прикреплены к полу или к земле.



Type	A (mm.)	C	B mm. Min	B mm. Max	B mm. Reglaje	H mm. Min	H mm. Max	STATIC LOAD Nominal (Kg.)	DEFLECTION mm.	Weight (gr.)	Code
NF-65	65	M12x1,65	27	34	7	105	110	320	2	349	142001
NF-85	85	M16x2	33	46	13	114	127	650	2	732	142002
NF-100	100	M16x2	35	48	13	120	130	980	2	960	142003
NF-130	130	M20x1,5	45	58	13	130	140	2500	3	1891	142004
NF-160	160	M20x1,5	53	66	13	130	140	4000	3	3397	142005
NF-200	200	M24x1,5	55	68	13	158	176	5000	3	4958	142006
NF-250	250	M30x2	67	85	18	153	176	7000	3	8575	142007

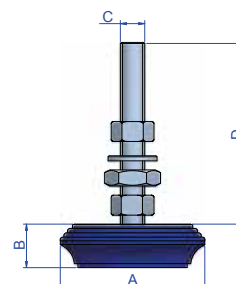


Type	A (mm.)	B (mm.)	C	H mm. Min	STATIC LOAD Nominal (Kg.)	DEFLECTION mm.	Code	Weight (gr.)
NFR-85	85	33	M16	100	650	2	142009	713
NFR-100	100	35	M16	100	980	2	142010	929
NFR-130	130	45	M20	130	1350	3	142011	1832
NFR-160	160	53	M20	130	2500	3	142012	3330
NFR-200	200	55	M24	140	3700	3	142013	4924

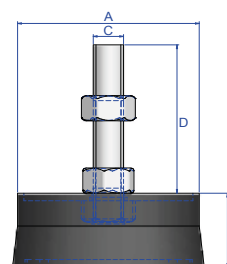


НИЗКИЕ АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ОПОРЫ SV

Антивибрационные крепления типа LOW SV AMC MECANOCAUCHO® используются в случаях, когда легкие или тяжелые механизмы не крепятся к полу или на земле. Система регулировки высоты может быть использована для регулирования механизма до необходимого уровня, тем самым изолируя вибрации от близлежащих районов и снижая уровень шума.



Type	A (mm.)	B (mm.)	C	D (mm.)	LOAD MIN (Kg.)	LOAD MAX (Kg.)	Code	Weight (gr.)
000 B	43	16	M8	45	40	80	147000	257
00 B	60	18	M10	81	60	120	147001	334
0 B	70	20	M12	89	90	160	147002	286
1 B	85	25	M12	89	130	350	147003	382
2 B	100	20	M14	109	270	600	147004	574
3 B	120	25	M16	116	450	900	147005	867
4 B	140	33	M16	116	700	1200	147006	1300
5 B	160	36	M16	116	1100	1750	147007	1556
00 B STAINLESS STEEL	60	18	M10	81	60	120	147014	334
0 B STAINLESS STEEL	70	20	M12	89	90	160	147013	286
1 B STAINLESS STEEL	85	25	M12	89	130	350	147012	382
2 B STAINLESS STEEL	100	20	M14	109	270	600	147015	574
3 B STAINLESS STEEL	120	25	M16	116	450	900	147011	867
4 B STAINLESS STEEL	140	33	M16	116	700	1200	147016	1300
5 B STAINLESS STEEL	160	36	M16	116	1100	1750	147017	1556



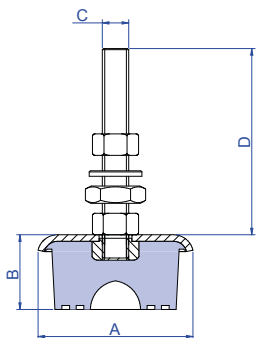
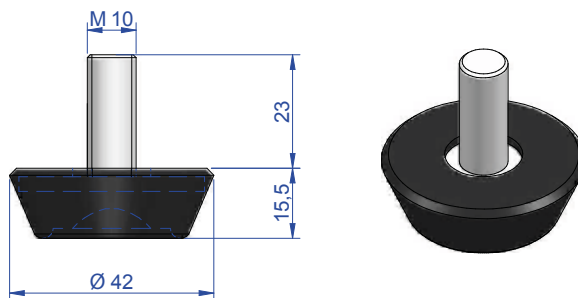
Type	A (mm.)	B (mm.)	C	D (mm.)	LOAD MAX (Kg.)	Code	Weight (gr.)
S.M.-40	40	18	M8	48	45	146001	79
S.M.-60	65	28	M12	89	150	146002	307
S.M.-70	75	29	M12	89	250	146003	363
S.M.-90	95	30	M12	89	500	146004	573
S.M.-120	125	31	M16	116	1000	146005	904

* С целью адаптации своей продукции к уровню современных технологий, AMC MECANOCAUCHO® оставляет за собой право вносить изменения в концепцию и производство материалов в данном каталоге без предварительного уведомления.



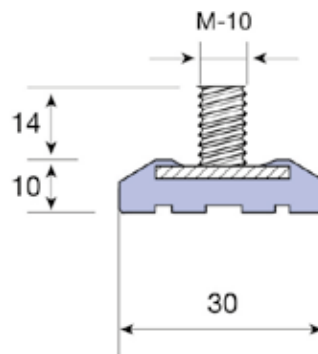
SV

Опоры типа SV AMC MECANOCAUCHO® используются в случаях, когда легкие или тяжелые сооружения не должны быть прикреплены к полу или к земле. Система регулировки высоты может быть использована для настройки сооружений до необходимого уровня, таким образом, изолируя прилегающие зоны от вибраций и уменьшая шум.



Type	Code	Load (Kg.)	Weight (gr.)	Shore
JT Type	144001	25-40	53	50
	144002	75-100	53	75

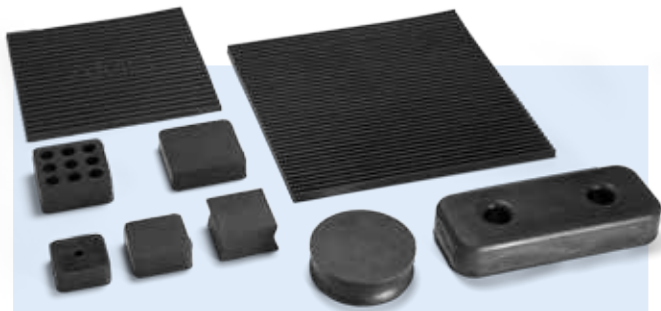
Type	A (mm.)	B (mm.)	C	D (mm.)	LOAD MIN (Kg.)	LOAD MAX (Kg.)	Code	Weight (gr.)
000	40	23	M8	48	20	80	143001	91
00	60	28	M10	81	60	120	143002	235
0	70	32	M12	89	90	160	143003	350
1	85	32	M12	89	130	350	143004	456
2	100	40	M14	109	270	600	143005	702
3	120	37	M16	116	450	900	143006	954
4	140	55	M16	116	700	1200	143007	1513
5	160	60	M16	116	1100	1750	143008	1865
6	180	70	M24	138	1500	2500	143009	3034
7	210	75	M24	138	2100	3750	143010	4248



Type	Shore	Code	Load (Kg.)	Weight (gr.)
SX Type	50	145001	10-25	25

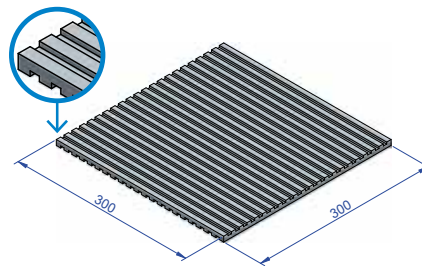
РЕЗИНОВЫЕ БЛОКИ И ПОДЛОЖКИ

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

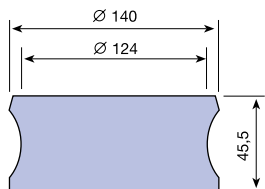


РЕЗИНОВЫЕ БЛОКИ И ПОДЛОЖКИ АМС МЕКАНОСАУЧО®

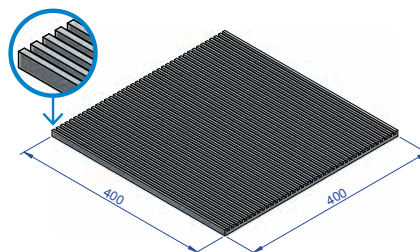
Существуют различные подложки, разных размеров, качества и твердости резины. Наиболее классическим является устранение высокочастотных вибраций без необходимости какого-либо крепления.



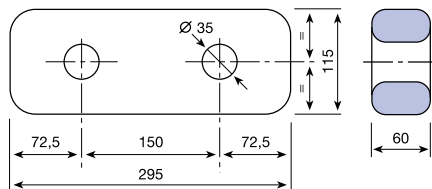
Type	Max. Load (Kg./cm ²)	Code
RUBBER MAT 300x300mm	4	152001



Type	Code	Load (Kg.)	DEFLECTION mm.
RUBBER BLOCKS Type T	141001	1000	4



Type	Max. Load (Kg./cm ²)	Code
RUBBER MAT 400x400mm	6	152003



Type	Code	Load (Kg.)	DEFLECTION mm.
RUBBER BLOCKS Type C	141002	3000	9

Type	A (mm.)	B (mm.)	LOAD MIN (Kg.)	LOAD MAX (Kg.)	Code
G-060	70	30	180	300	152005
G-070	80	30	350	600	152006
G-090	100	40	200	500	152008
G-110	110	30	1600	3000	152009
G-080	80	50	200	500	152007

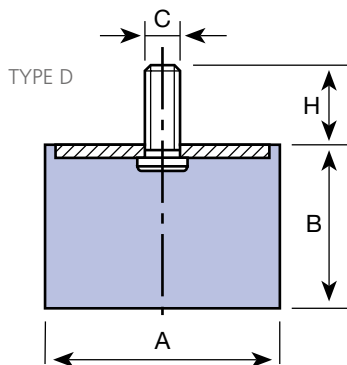
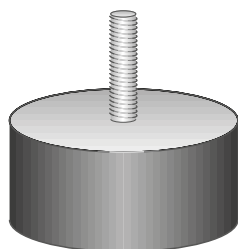
* С целью адаптации своей продукции к уровню современных технологий, АМС МЕКАНОСАУЧО® оставляет за собой право вносить изменения в концепцию и производство материалов в данном каталоге без предварительного уведомления.



AMC MECANOSAUCHO® БУФЕРЫ

Жесткие буферы используются в качестве концевых упоров или для ограничения хода движущихся частей, приводящих к очень высоким нагрузкам в момент удара и, следовательно, к быстрому износу. Часто это сопровождается неприятным шумом, особенно, когда эти удары периодически повторяются.

ПРОСТЫЕ БУФЕРЫ AMC MECANOSAUCHO® ТИПА D



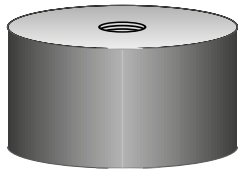
Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	H (mm.)	COMPRESSION LOAD Max. daN	COMPRESSION DEFLECT. mm.
SIMPLE BUFFERS AMC 12-25	110001	12,5	10	M5	10	12	2
	110002	12,5	15	M5	10	10	3
	110003	12,5	20	M5	10	8	3,5
	110004	16	10	M5	12	20	1,5
	110005	16	15	M5	12	20	3
	110006	16	20	M5	12	15	4
	110007	16	25	M5	12	15	5
	110008	20	8,5	M6	16,5	40	1,5
	110009	20	15	M6	16,5	35	4
	110010	20	20	M6	16,5	30	5
	110011	20	25	M6	16,5	30	5,5
	110012	20	30	M6	16,5	25	7
	110091	25,5	10	M6	18	80	2
	110092	25,5	15	M6	18	60	3,5
	110093	25,5	20	M6	18	55	4,5
	110094	25,5	25	M6	18	50	6
	110095	25,5	30	M6	18	50	8
	110013	25,5	10	M8	20	80	2
	110014	25,5	15	M8	20	60	3,5
110015	25,5	19	M8	20	55	4,5	
110016	25,5	22	M8	20	50	5,5	
110017	25,5	25	M8	20	50	6	
110018	25,5	30	M8	20	50	8	
110019	25,5	40	M8	20	50	10	
SIMPLE BUFFERS AMC 30-50	110020	30	15	M8	20	90	3
	110021	30	22	M8	20	80	5
	110101	30	25	M8	20	75	6,5
	110022	30	30	M8	20	70	8
	110023	30	40	M8	20	60	9
	110112	40	20	M8	20	160	5
	110113	40	25	M8	20	150	6
	110114	40	28	M8	20	150	6
	110115	40	30	M8	20	150	6
	110116	40	35	M8	20	120	8
	110117	40	40	M8	20	120	10
	110118	40	45	M8	25	120	11
	110024	40	20	M10	25	160	5
	110110	40	25	M10	25	150	6
	110025	40	28	M10	25	150	6
	110111	40	30	M10	25	150	6
	110026	40	35	M10	25	120	8
	110027	40	40	M10	25	120	10
	110028	40	45	M10	25	120	11
	110121	50	20	M10	25	300	5
110029	50	25	M10	25	300	6	
110122	50	30	M10	25	275	7	
110030	50	35	M10	25	250	8	
110123	50	40	M10	25	210	10	
110031	50	45	M10	25	190	11	
110124	50	50	M10	25	170	11	
110032	50	60	M10	25	150	11	
SIMPLE BUFFERS AMC 60-95	110033	60	25	M10	25	400	6
	110034	60	36	M10	25	300	9
	110035	60	45	M10	25	250	11
	110036	60	60	M10	25	200	12
	110037	70	35	M10	25	450	8
	110038	70	50	M10	25	350	11
	110039	70	60	M10	25	300	12
	110040	70	70	M10	25	300	14
	110041	75	25	M12	30	650	7
	110042	75	40	M12	30	500	9
	110043	75	45	M12	30	500	10
	110044	75	55	M12	30	450	11
	110045	80	30	M14	35	950	7
	110046	80	40	M14	35	600	9
	110047	80	50	M14	35	550	10
	110048	80	55	M14	35	550	11
110049	80	70	M14	35	500	13	
110050	80	75	M14	35	450	14	
110051	95	40	M16	45	1200	8	
110052	95	55	M16	45	1000	11	
110053	95	60	M16	45	800	12	
110054	95	75	M16	45	700	13	
SIMPLE BUFFERS AMC 105-150	110055	105	50	M16	45	1200	9
	110056	105	75	M16	45	1000	13
	110057	105	100	M16	45	800	16
	110058	120	50	M16	45	1500	9
	110059	120	75	M16	45	1200	13
	110060	120	200	M16	45	1000	16
	110062	130	50	M16	45	1600	9
	110063	130	75	M16	45	1450	13
	110064	130	200	M16	45	1200	16
	110065	150	50	M20	50	1800	9
	110066	150	75	M20	50	1650	13
	110067	150	200	M20	50	1400	16



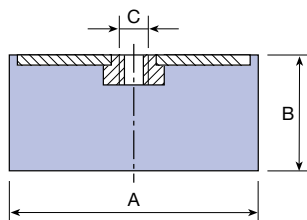
АМС МЕКАНОСАУЧНО® БУФЕРЫ

Жесткие буферы используются в качестве концевых упоров или для ограничения хода движущихся частей, приводящих к очень высоким нагрузкам в момент удара и, следовательно, к быстрому износу. Часто это сопровождается неприятным шумом, особенно, когда эти удары периодически повторяются.

ПРОСТЫЕ БУФЕРЫ АМС МЕКАНОСАУЧНО® ТИПА Е



TYPE E



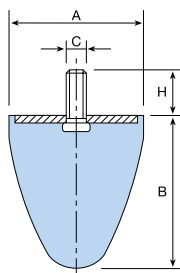
Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	COMPRESSION LOAD Max. daN	COMPRESSION DEFLECT. mm.
SIMPLE BUFFERS TYPE E 12-25	111001	12,5	10	M5	12	2
	111002	12,5	15	M5	10	3
	111003	12,5	20	M5	8	3,5
	111004	16	10	M5	20	1,5
	111005	16	15	M5	20	3
	111006	16	20	M5	15	4
	111007	16	25	M5	15	5
	111008	20	8,5	M6	40	1,5
	111009	20	15	M6	35	4
	111010	20	20	M6	30	5
	111011	20	25	M6	30	5,5
	111012	20	30	M6	25	7
	111091	25,5	10	M6	80	2
	111092	25,5	15	M6	60	3,5
	111093	25,5	20	M6	55	4,5
	111094	25,5	25	M6	50	6
	111095	25,5	30	M6	50	8
	111013	25,5	10	M8	80	2
	111014	25,5	15	M8	60	3,5
111015	25,5	19	M8	55	4,5	
111016	25,5	22	M8	50	5,5	
111017	25,5	25	M8	50	6	
111018	25,5	30	M8	50	8	
111019	25,5	40	M8	50	10	
SIMPLE BUFFERS TYPE E 30-50	111020	30	15	M8	90	3
	111021	30	22	M8	80	5
	111011	30	25	M8	75	6,5
	111022	30	30	M8	70	8
	111023	30	40	M8	60	9
	111112	40	20	M8	160	5
	111113	40	25	M8	150	6
	111114	40	28	M8	150	6
	111115	40	30	M8	150	6
	111116	40	35	M8	120	8
	111117	40	40	M8	120	10
	111118	40	45	M8	120	11
	111024	40	20	M10	160	5
	111110	40	25	M10	150	6
	111025	40	28	M10	150	6
	111111	40	30	M10	150	6
	111026	40	35	M10	120	8
	111027	40	40	M10	120	10
	111028	40	45	M10	120	11
	111121	50	20	M10	300	5
111029	50	25	M10	300	6	
111122	50	30	M10	275	7	
111030	50	35	M10	250	8	
111123	50	40	M10	210	10	
111031	50	45	M10	190	11	
111124	50	50	M10	170	11	
111032	50	60	M10	150	11	
SIMPLE BUFFERS TYPE E 60-95	111033	60	25	M10	400	6
	111034	60	36	M10	300	9
	111035	60	45	M10	250	11
	111036	60	60	M10	200	12
	111037	70	35	M10	450	8
	111038	70	50	M10	350	11
	111039	70	60	M10	300	12
	111040	70	70	M10	300	14
	111041	75	25	M12	650	7
	111042	75	40	M12	500	9
	111043	75	45	M12	500	10
	111044	75	55	M12	450	11
	111045	80	30	M14	950	7
	111046	80	40	M14	600	9
	111047	80	50	M14	550	10
111048	80	55	M14	550	11	
111049	80	70	M14	500	13	
111050	80	75	M14	450	14	
111051	95	40	M16	1200	8	
111052	95	55	M16	1000	11	
111053	95	60	M16	800	12	
111054	95	75	M16	700	13	
SIMPLE BUFFERS TYPE E 105-150	111055	105	50	M16	1200	9
	111056	105	75	M16	1000	13
	111057	105	100	M16	800	16
	111058	120	50	M16	1500	9
	111059	120	75	M16	1200	13
	111060	120	100	M16	1000	16
	111062	130	50	M16	1600	9
	111063	130	75	M16	1450	13
	111064	130	100	M16	1200	16
	111065	150	50	M20	1800	9
	111066	150	75	M20	1650	13
	111067	150	100	M20	1400	16



ПРОГРЕССИВНЫЕ БУФЕРЫ AMC MECANOSAUCHO®

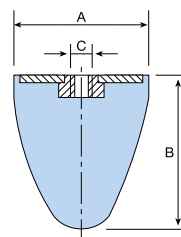
Жесткие буферы используются в качестве концевых упоров или для ограничения хода движущихся частей, приводящих к очень высоким нагрузкам в момент удара и, следовательно, к быстрому износу. Часто это сопровождается неприятным шумом, особенно, когда эти удары периодически повторяются.

TYPE A



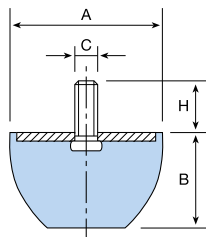
Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	H (mm.)	Load (Kg.)	Energy a 1 m/s Kg. M.	Dynamic Deflection mm.
T-25	115001	25	19	M8	20	100	0,3	8
T-30	115002	30	30	M6	16	140	0,6	15
T-40	113025	35	40	M10	25	180	2	20
T-50	115003	50	50	M8	20	340	3	25
T-50	115004	50	64	M8	35	370	4	32
T-50	115005	50	58	M8	20	400	3,7	28
T-70	115006	72	58	M12	30	550	5	26

TYPE C



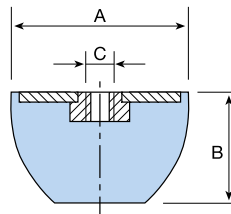
Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	Load (Kg.)	Energy a 1 m/s Kg. M.	Dynamic Deflection mm.
T-25	115008	25	19	M8	100	0,3	8
T-30	115009	30	30	M6	140	0,6	15
T-50	115010	50	50	M8	340	3	25
T-50	115011	50	64	M8	370	4	32
T-50	115012	50	58	M8	400	3,7	28
T-70	115014	72	58	M12	550	5	26
T-95	115015	95	80	M16	1100	12	37

TYPE A



Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	H (mm.)	Load (Kg.)	Energy a 1 m/s Kg. M.	Dynamic Deflection mm.
T-95	115007	95	80	M16	45	1100	12	37
T-85	116001	84	52	M12	35	1500	20	20
T-120	116002	120	75	M16	45	3000	34	22
T-220	116003	220	137	M24	80	15000	250	40

TYPE C



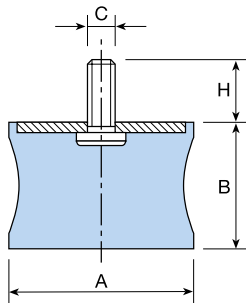
Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	Load (Kg.)	Energy a 1 m/s Kg. M.	Dynamic Deflection mm.
T-85	116011	84	52	M12	1500	20	20
T-120	116012	120	75	M16	3000	34	22
T-220	116013	220	137	M24	15000	250	40



DIABOLO БУФЕРЫ AMC MECANOSAUCHO®

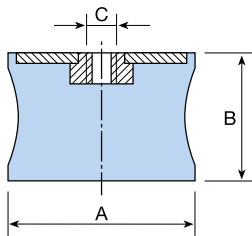
Жесткие буферы используются в качестве концевых упоров или для ограничения хода движущихся частей, приводящих к очень высоким нагрузкам в момент удара и, следовательно, к быстрому износу. Часто это сопровождается неприемлемым шумом, особенно, когда эти удары периодически повторяются.

TYPE A



Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	H (mm.)	Static Load max. daN	Dynamic Load max. daN	Dynamic Deflection mm.	Static Deflection mm.
F.3	114001	30	23	M8	20	40	90	9	5
F.7	114002	44	42	M8	20	50	100	10	6
F.1	114003	60	44	M8	20	40	100	10	4
F.2	114004	60	44	M8	20	75	200	12	5,5
F.4	114005	60	60	M10	25	150	350	15	8
F.8	114006	60	31	M10	25	100	275	14	7
F.5	114007	80	65	M14	35	300	800	16	9,5
F.6	114008	95	70	M16	45	400	1000	18	9,5

TYPE C

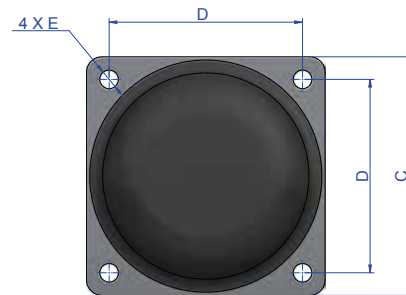
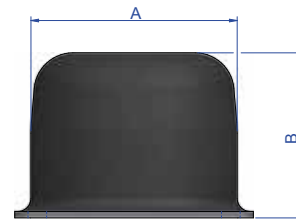


Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	Static Load max. daN	Dynamic Load max. daN	Dynamic Deflection mm.	Static Deflection mm.
F.3	114011	30	23	M8	40	90	9	5
F.7	114012	44	42	M8	50	100	10	6
F.1	114013	60	44	M8	40	100	10	4
F.2	114014	60	44	M8	75	200	12	5,5
F.4	114015	60	60	M10	150	350	15	8
F.8	114016	60	31	M10	100	275	14	7
F.5	114017	80	65	M14	300	800	16	9,5
F.6	114018	95	70	M16	400	1000	18	9,5



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ БУФЕРЫ AMC MECANOSAUCHO®

Жесткие буферы используются в качестве концевых упоров или для ограничения хода движущихся частей, приводящих к очень высоким нагрузкам в момент удара и, следовательно, к быстрому износу. Часто это сопровождается неприемлемым шумом, особенно, когда эти удары периодически повторяются.



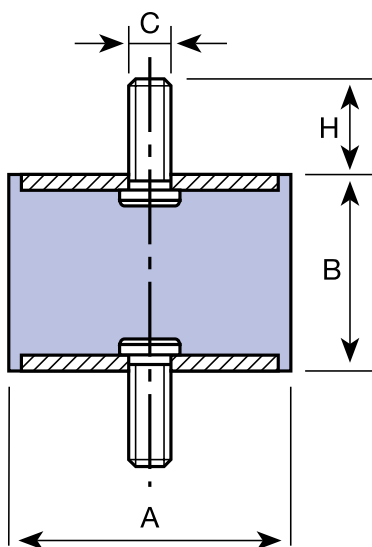
Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	H (mm.)	Load (kg.)	DEFLECTION mm.	Energy a 1 m/s kg. M.
T-150	117001	160	125	185	150	13,5	5000	50	125
T-250	117002	250	208	315	250	14,5	40000	100	1250



AMC MECANOCAUCHO® САЙЛЕНТБЛОКИ

Сайлентблоки AMC MECANOCAUCHO® являются устройствами для осуществления эластичных опор или креплений. Они имеют широкий спектр применения, в частности, для упругих подвесок и антивибрационной изоляции сооружений и различных механических частей.

AMC MECANOCAUCHO® САЙЛЕНТБЛОКИ ТИПА А



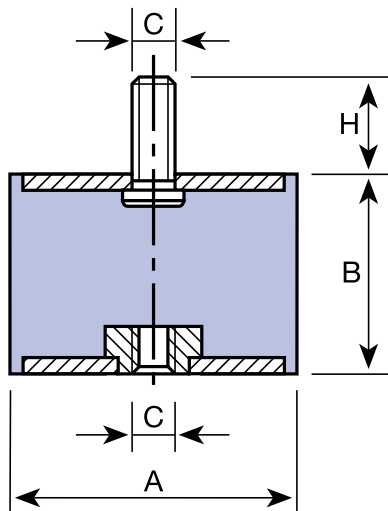
Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	H (mm.)	COMPRESSION LOAD Max. daN	COMPRESSION DEFLECT. mm.	SHEAR LOAD Max. daN	SHEAR DEFLECT. mm.
BOBBINS TYPE A 12-25	120001	12,5	10	M5	10	12	2	1,5	1,5
	120002	12,5	15	M5	10	10	3	1,5	2
	120003	12,5	20	M5	10	8	3,5	1,5	4
	120011	16	10	M5	12	20	1,5	2,5	1,5
	120012	16	15	M5	12	20	3	2,5	2
	120013	16	20	M5	12	15	4	2,5	4
	120014	16	25	M5	12	15	5	2	5
	120021	20	8,5	M6	16,5	40	1,5	5	1
	120022	20	15	M6	16,5	35	4	5	2,5
	120023	20	20	M6	16,5	30	5	5	3,5
	120024	20	25	M6	16,5	30	5,5	4,5	4,5
	120025	20	30	M6	16,5	25	7	4,5	4,5
	120171	25,5	10	M6	18	80	2	8	1,5
	120172	25,5	15	M6	18	60	3,5	8	2,5
	120173	25,5	20	M6	18	55	4,5	8	3,5
	120174	25,5	25	M6	18	50	6	8	4,5
	120175	25,5	30	M6	18	50	8	8	6
	120026	25,5	10	M8	20	80	2	8	1,5
	120031	25,5	15	M8	20	60	3,5	8	2,5
	120032	25,5	19	M8	20	55	4,5	8	3,5
120033	25,5	22	M8	20	50	5,5	8	4	
120034	25,5	25	M8	20	50	6	8	4,5	
120035	25,5	30	M8	20	50	8	8	6	
120036	25,5	40	M8	20	50	10	10	6	
BOBBINS TYPE A 30-50	120041	30	15	M8	20	90	3	11	2,5
	120042	30	22	M8	20	80	5	11	4
	120186	30	25	M8	20	75	6,5	11	5
	120043	30	30	M8	20	70	8	11	6
	120044	30	40	M8	20	60	9	11	7,7
	120193	40	20	M8	20	160	5	20	3
	120194	40	25	M8	20	150	6	20	3,5
	120195	40	28	M8	20	150	6	20	5,5
	120196	40	30	M8	20	150	6	30	5,5
	120197	40	35	M8	20	120	8	20	6,5
	120198	40	40	M8	20	120	10	20	7,5
	120199	40	45	M8	20	120	11	20	9
	120051	40	20	M10	25	160	5	20	3
	120191	40	25	M10	25	150	6	20	3,5
	120052	40	28	M10	25	150	6	20	5,5
	120192	40	30	M10	25	150	6	30	5,5
	120053	40	35	M10	25	120	8	20	6,5
	120054	40	40	M10	25	120	10	20	7,5
	120055	40	45	M10	25	120	11	20	9
	120201	50	20	M10	25	300	5	25	3,5
120061	50	25	M10	25	300	6	25	4,5	
120202	50	30	M10	25	275	7	25	6,5	
120062	50	35	M10	25	250	8	25	7	
120203	50	40	M10	25	210	10	25	8	
120063	50	45	M10	25	190	11	25	9	
120204	50	50	M10	25	170	11	25	10,5	
120064	50	60	M10	25	150	11	25	12	
BOBBINS TYPE A 60-95	120071	60	25	M10	25	400	6	30	4,5
	120072	60	36	M10	25	300	9	30	7
	120073	60	45	M10	25	250	11	30	9
	120074	60	60	M10	25	200	12	30	10
	120081	70	35	M10	25	450	8	35	6,5
	120082	70	50	M10	25	350	11	35	11
	120083	70	60	M10	25	300	12	35	13
	120084	70	70	M10	25	300	14	35	15
	120091	75	25	M12	30	650	7	37	5
	120092	75	40	M12	30	500	9	37	7
	120093	75	45	M12	30	500	10	37	9
	120094	75	55	M12	30	450	11	37	11
	120101	80	30	M14	35	950	7	40	5
	120102	80	40	M14	35	600	9	40	7
120103	80	50	M14	35	550	10	40	8	
120104	80	55	M14	35	550	11	40	9	
120105	80	70	M14	35	500	13	40	15	
120106	80	75	M14	35	450	14	40	16	
120111	95	40	M16	45	1200	8	60	7	
120112	95	55	M16	45	1000	11	60	8	
120113	95	60	M16	45	800	12	60	10	
120114	95	75	M16	45	700	13	60	14	
BOBBINS TYPE A 105-150	120121	105	50	M16	45	1200	9	80	9
	120122	105	75	M16	45	1000	13	80	14
	120123	105	100	M16	45	800	16	80	16
	120131	120	50	M16	45	1500	9	100	9
	120132	120	75	M16	45	1200	13	100	14
	120133	120	100	M16	45	1000	16	100	16
	120142	130	50	M16	45	1600	9	120	9
	120143	130	75	M16	45	1450	13	120	14
	120144	130	100	M16	45	1200	16	120	16
	120151	150	50	M20	50	1800	9	140	9
120152	150	75	M20	50	1650	13	140	14	
120153	150	100	M20	50	1400	16	140	16	



АМС МЕКАНОСАУШНО® САЙЛЕНТБЛОКИ

Сайлентблоки АМС МЕКАНОСАУШНО® являются устройствами для осуществления эластичных опор или креплений. Они имеют широкий спектр применения, в частности, для упругих подвесок и антивибрационной изоляции сооружений и различных механических частей.

АМС МЕКАНОСАУШНО® САЙЛЕНТБЛОКИ ТИПА В



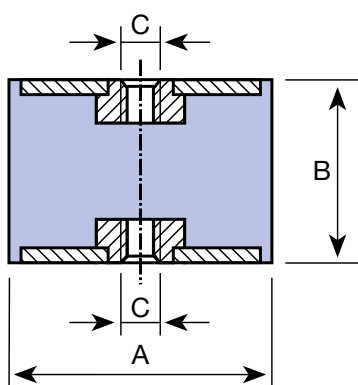
Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	H (mm.)	COMPRESSION LOAD Max. daN	COMPRESSION DEFLECT. mm.	SHEAR LOAD Max. daN	SHEAR DEFLECT. mm.
BOBBINS TYPE B 12-25	121001	12,5	10	M5	10	12	2	1,5	1,5
	121002	12,5	15	M5	10	10	3	1,5	2
	121003	12,5	20	M5	10	8	3,5	1,5	4
	121011	16	10	M5	12	20	1,5	2,5	1,5
	121012	16	15	M5	12	20	3	2,5	2
	121013	16	20	M5	12	15	4	2,5	4
	121014	16	25	M5	12	15	5	2	5
	121022	20	15	M6	16,5	35	4	5	2,5
	121023	20	20	M6	16,5	30	5	5	3,5
	121024	20	25	M6	16,5	30	5,5	4,5	4,5
	121025	20	30	M6	16,5	25	7	4,5	4,5
	121172	25,5	15	M6	18	60	3,5	8	2,5
	121173	25,5	20	M6	18	55	4,5	8	3,5
	121174	25,5	25	M6	18	50	6	8	4,5
	121175	25,5	30	M6	18	50	8	8	6
	121031	25,5	15	M8	20	60	3,5	8	2,5
121032	25,5	19	M8	20	55	4,5	8	3,5	
121033	25,5	22	M8	20	50	5,5	8	4	
121034	25,5	25	M8	20	50	6	8	4,5	
121035	25,5	30	M8	20	50	8	8	6	
121036	25,5	40	M8	20	50	10	10	6	
BOBBINS TYPE B 30-40	121041	30	15	M8	20	90	3	11	2,5
	121042	30	22	M8	20	80	5	11	4
	121186	30	25	M8	20	75	6,5	11	5
	121043	30	30	M8	20	70	8	11	6
	121044	30	40	M8	20	60	9	11	7,5
	121193	40	20	M8	20	160	5	20	3
	121194	40	25	M8	20	150	6	20	3,5
	121195	40	28	M8	20	150	6	20	5,5
	121196	40	30	M8	20	150	6	30	5,5
	121197	40	35	M8	20	120	8	20	6,5
	121198	40	40	M8	20	120	10	20	7,5
	121199	40	45	M8	20	120	11	20	9
	121051	40	20	M10	25	160	5	20	3
	121191	40	25	M10	25	150	6	20	3,5
	121052	40	28	M10	25	150	6	20	5,5
	121192	40	30	M10	25	150	6	30	5,5
121053	40	35	M10	25	120	8	20	6,5	
121054	40	40	M10	25	120	10	20	7,5	
121055	40	45	M10	25	120	11	20	9	
BOBBINS TYPE B 50-75	121201	50	20	M10	25	300	5	25	3,5
	121061	50	25	M10	25	300	6	25	4,5
	121202	50	30	M10	25	275	7	25	6,5
	121062	50	35	M10	25	250	8	25	7
	121203	50	40	M10	25	210	10	25	8
	121063	50	45	M10	25	190	11	25	9
	121204	50	50	M10	25	170	11	25	10,5
	121064	50	60	M10	25	150	11	25	12
	121071	60	25	M10	25	400	6	30	4,5
	121072	60	36	M10	25	300	9	30	7
	121073	60	45	M10	25	250	11	30	9
	121074	60	60	M10	25	200	12	30	10
	121081	70	35	M10	25	450	8	35	6,5
	121082	70	50	M10	25	350	11	35	11
	121083	70	60	M10	25	300	12	35	13
	121084	70	70	M10	25	300	14	35	15
121091	75	25	M12	30	650	7	37	5	
121092	75	40	M12	30	500	9	37	7	
121093	75	45	M12	30	500	10	37	9	
121094	75	55	M12	30	450	11	37	11	
BOBBINS TYPE B 80-150	121101	80	30	M14	35	950	7	40	5
	121102	80	40	M14	35	600	9	40	7
	121103	80	50	M14	35	550	10	40	8
	121104	80	55	M14	35	550	11	40	9
	121105	80	70	M14	35	500	13	40	15
	121106	80	75	M14	35	450	14	40	16
	121111	95	40	M16	45	1200	8	60	7
	121112	95	55	M16	45	1000	11	60	8
	121113	95	60	M16	45	800	12	60	10
	121114	95	75	M16	45	700	13	60	14
	121121	105	50	M16	45	1200	9	80	9
	121122	105	75	M16	45	1000	13	80	14
	121123	105	100	M16	45	800	16	80	16
	121131	120	50	M16	45	1500	9	100	9
	121132	120	75	M16	45	1200	13	100	14
	121133	120	100	M16	45	1000	16	100	16
121142	130	50	M16	45	1600	9	120	9	
121143	130	75	M16	45	1450	13	120	14	
121144	130	100	M16	45	1200	16	120	16	
121151	150	50	M20	50	1800	9	140	9	
121152	150	75	M16	50	1650	13	140	14	
121153	150	100	M16	50	1400	16	140	16	



AMC MECANOSAUCHO® САЙЛЕНТБЛОКИ

Сайлентблоки AMC MECANOSAUCHO® являются устройствами для осуществления эластичных опор или креплений. Они имеют широкий спектр применения, в частности, для упругих подвесок и антивибрационной изоляции сооружений и различных механических частей.

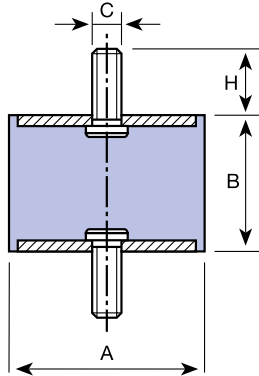
AMC MECANOSAUCHO® САЙЛЕНТБЛОКИ ТИПА С



Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	COMPRESSION LOAD Max. daN	COMPRESSION DEFLECT. mm.	SHEAR LOAD Max. daN	SHEAR DEFLECT. mm.
BOBBINS TYPE C 12-30	122003	12,5	20	M5	8	3,5	1,5	4
	122013	16	20	M5	15	4	2,5	4
	122014	16	25	M5	15	5	2	5
	122023	20	20	M6	30	5	5	3,5
	122024	20	25	M6	30	5,5	4,5	4,5
	122025	20	30	M6	25	7	4,5	4,5
	122173	25,5	20	M6	55	4,5	8	3,5
	122174	25,5	25	M6	50	6	8	4,5
	122175	25,5	30	M6	50	8	8	6
	122032	25,5	19	M8	55	4,5	8	3,5
	122033	25,5	22	M8	50	5,5	8	4
	122034	25,5	25	M8	50	6	8	4,5
	122035	25,5	30	M8	50	8	8	6
	122036	25,5	40	M8	50	10	10	6
122042	30	22	M8	80	5	11	4	
122186	30	25	M8	75	6,5	11	5	
122043	30	30	M8	70	8	11	6	
122044	30	40	M8	60	9	11	7,5	
BOBBINS TYPE C 40-60	122194	40	25	M8	150	6	20	3,5
	122195	40	28	M8	150	6	20	5,5
	122196	40	30	M8	150	6	30	5,5
	122197	40	35	M8	120	8	20	6,5
	122198	40	40	M8	120	10	20	7,5
	122199	40	45	M8	120	11	20	9
	122052	40	28	M10	150	6	20	5,5
	122192	40	30	M10	150	6	30	5,5
	122053	40	35	M10	120	8	20	6,5
	122054	40	40	M10	120	10	20	7,5
	122055	40	45	M10	120	11	20	9
	122061	50	25	M10	300	6	25	4,5
	122202	50	30	M10	275	7	25	6,5
	122062	50	35	M10	250	8	25	7
	122203	50	40	M10	210	10	25	8
	122063	50	45	M10	190	11	25	9
	122204	50	50	M10	170	11	25	10,5
	122064	50	60	M10	150	11	25	12
	122071	60	25	M10	400	6	30	4,5
	122072	60	36	M10	300	9	30	7
122073	60	45	M10	250	11	30	9	
122074	60	60	M10	200	12	30	10	
122081	70	35	M10	450	8	35	6,5	
122082	70	50	M10	350	11	35	11	
122083	70	60	M10	300	12	35	13	
122084	70	70	M10	300	14	35	15	
122092	75	40	M12	500	9	37	7	
122093	75	45	M12	500	10	37	9	
122094	75	55	M12	450	11	37	11	
122101	80	30	M14	950	7	40	5	
122102	80	40	M14	600	9	40	7	
122103	80	50	M14	550	10	40	8	
122104	80	55	M14	550	11	40	9	
122105	80	70	M14	500	13	40	15	
122106	80	75	M14	450	14	40	16	
122111	95	40	M16	1.200	8	60	7	
122112	95	55	M16	1.000	11	60	8	
122113	95	60	M16	800	12	60	10	
122114	95	75	M16	700	13	60	14	
BOBBINS TYPE C 105-150	122122	105	50	M16	1.200	9	80	9
	122123	105	75	M16	1.000	13	80	14
	122124	105	100	M16	800	16	80	16
	122131	120	50	M16	1.500	9	100	9
	122132	120	75	M16	1.200	13	100	14
	122133	120	100	M16	1.000	16	100	16
	122142	130	50	M16	1.600	9	120	9
	122143	130	75	M16	1.450	13	120	14
	122144	130	100	M16	1.200	16	120	16
	122151	150	50	M20	1.800	9	140	9
122152	150	75	M20	1.650	13	140	14	
122153	150	100	M20	1.400	16	140	16	

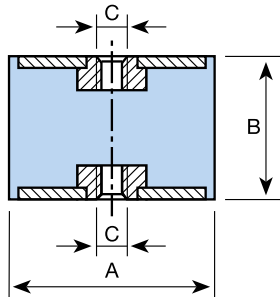
СТАНДАРТНЫЕ САЙЛЕНТБЛОКИ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ АМС
MECANOCAUCHO®

TYPE A



Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	H (mm.)	COMPRESSION LOAD Max. daN	COMPRESSION DEFLECT. mm.	SHEAR LOAD Max. daN	SHEAR DEFLECT. mm.
BOBBINS TYPE A 12-25 STAINLESS STEEL	120301	20	20	M6	18	30	5	5	3,5
	120302	20	20	M6	18	30	5,5	4,5	4,5
	120303	25	25	M6	18	55	4,5	8	3,5
	120304	25	30	M6	18	50	8	8	6
	120305	30	20	M8	23	80	5	11	4
	120306	30	30	M8	23	70	8	11	6
	120307	40	30	M8	23	150	6	30	5,5
	120308	40	40	M10	28	120	10	20	7,5
	120309	50	25	M10	28	300	6	25	4,5
	120310	50	35	M10	28	250	8	25	7
	120311	50	45	M10	28	190	11	25	9
	120312	60	35	M10	28	300	9	30	7
	120313	60	45	M10	28	250	11	30	9
	120314	60	60	M10	28	200	12	30	10
	120315	70	45	M12	37	350	11	35	11

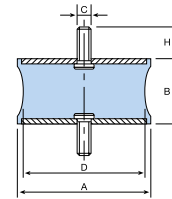
TYPE C



Type	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	COMPRESSION LOAD Max. daN	COMPRESSION DEFLECT. mm.	SHEAR LOAD Max. daN	SHEAR DEFLECT. mm.
BOBBINS TYPE C INOX	120401	60	35	M10	300	9	30	7
	120402	60	60	M10	200	12	30	10
	120403	70	55	M12	325	11,5	35	12
	120404	80	75	M12	450	14	40	16
	120405	100	80	M16	1000	13	80	14

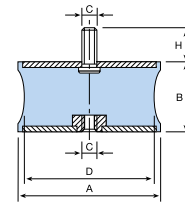
DIABOLO ОПОРЫ
АМС MECANOCAUCHO®

TYPE A



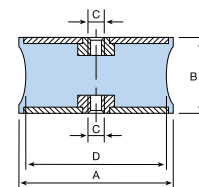
Type	A (mm.)	B (mm.)	D (mm.)	H (mm.)	COMPRESSION LOAD Max. daN	COMPRESSION DEFLECT. mm.	SHEAR LOAD Max. daN	SHEAR DEFLECT. mm.	Code	C
F.000N	12	12	8	10	4	1,5	0,4	1,5	129001	M5
F.00N	20	19	13,5	16,5	12	2,5	3	5	129002	M6
F.3	30	25	24	20	40	5	4	4,5	129003	M8
F.ON	40	28	19	25	30	5	2,5	4,5	129004	M10
									128001	M8
F.9	40	30	26	25	45	3	4	4,5	129005	M8
F.7	44	42	25	25	50	6	9	6	129006	M8
F.1	60	44	24	20	40	5	7	5	129007	M8
F.2	60	44	34	20	75	5	12	6	129008	M8
F.2	60	44	34	25	75	5	12	6	129013	M10
F.4	60	60	50	25	150	8	30	10	129009	M10
F.8	60	36	37	25	100	7	20	8	129010	M10
F.5	80	70	70	35	300	9,5	55	9,8	129011	M14
F.6	95	76	80	45	400	9,5	70	8	129012	M16

TYPE B



Type	A (mm.)	B (mm.)	D (mm.)	H (mm.)	COMPRESSION LOAD Max. daN	COMPRESSION DEFLECT. mm.	SHEAR LOAD Max. daN	SHEAR DEFLECT. mm.	Code	C
F.000N	12	12	8	10	4	1,5	0,4	1,5	129101	M5
F.00N	20	19	13,5	16,5	12	2,5	3	5	129102	M6
F.3	30	25	24	20	40	5	4	4,5	129103	M8
F.ON	40	28	19	25	30	5	2,5	4,5	129104	M10
									128006	M8
F.9	40	30	26	25	45	3	4	4,5	129105	M8
F.7	44	42	25	25	50	6	9	6	129106	M8
F.1	60	44	24	20	40	5	7	5	129107	M8
F.2	60	44	34	20	75	5	12	6	129108	M8
F.2	60	44	34	25	75	5	12	6	128010	M10
F.4	60	60	50	25	150	8	30	10	129109	M10
F.8	60	36	37	25	100	7	20	8	129110	M10
F.5	80	70	70	35	300	9,5	55	9,8	129111	M14
F.6	95	76	80	45	400	9,5	70	8	129112	M16

TYPE C



Type	A (mm.)	B (mm.)	D (mm.)	COMPRESSION LOAD Max. daN	COMPRESSION DEFLECT. mm.	SHEAR LOAD Max. daN	SHEAR DEFLECT. mm.	Code	C
F.00N	20	19	13,5	12	2,5	3	5	129202	M6
F.3	30	25	24	40	5	4	4,5	129203	M8
F.ON	40	28	19	30	5	2,5	4,5	129204	M10
								129213	M8
F.9	40	30	26	45	3	4	4,5	129205	M8
F.7	44	42	25	50	6	9	6	129206	M8
F.1	60	44	24	40	5	7	5	129207	M8
F.2	60	44	34	75	5	12	6	129208	M8
								128002	M10
F.4	60	60	50	150	8	30	10	129209	M10
F.8	60	36	37	100	7	20	8	129210	M10
F.5	80	70	70	300	9,5	55	9,8	129211	M14
F.6	95	76	80	400	9,5	70	8	129212	M16

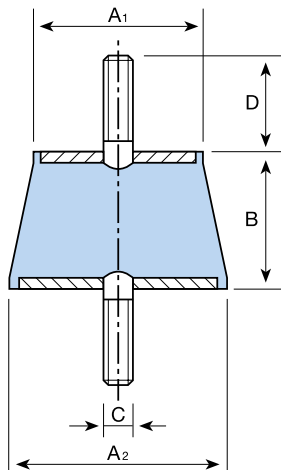
* С целью адаптации своей продукции к уровню современных технологий, АМС MECANOCAUCHO® оставляет за собой право вносить изменения в концепцию и производство материалов в данном каталоге без предварительного уведомления.



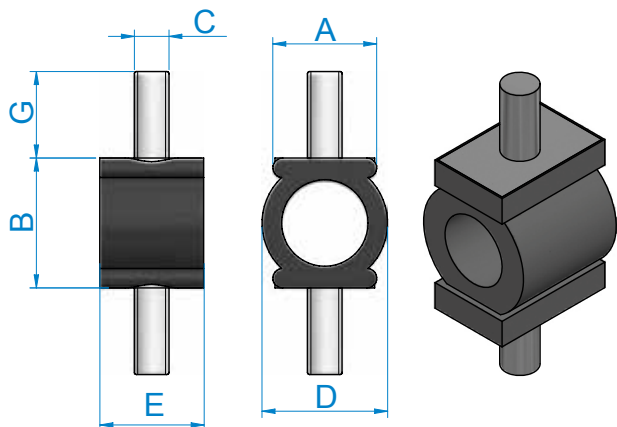
AMC MECANOCAUCHO® САЙЛЕНТБЛОКИ

Сайлентблоки AMC MECANOCAUCHO® являются устройствами для осуществления эластичных опор или креплений. Они имеют широкий спектр применения, в частности, для упругих подвесок и антивибрационной изоляции сооружений и различных механических частей.

ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ОПОРЫ AMC MECANOCAUCHO®

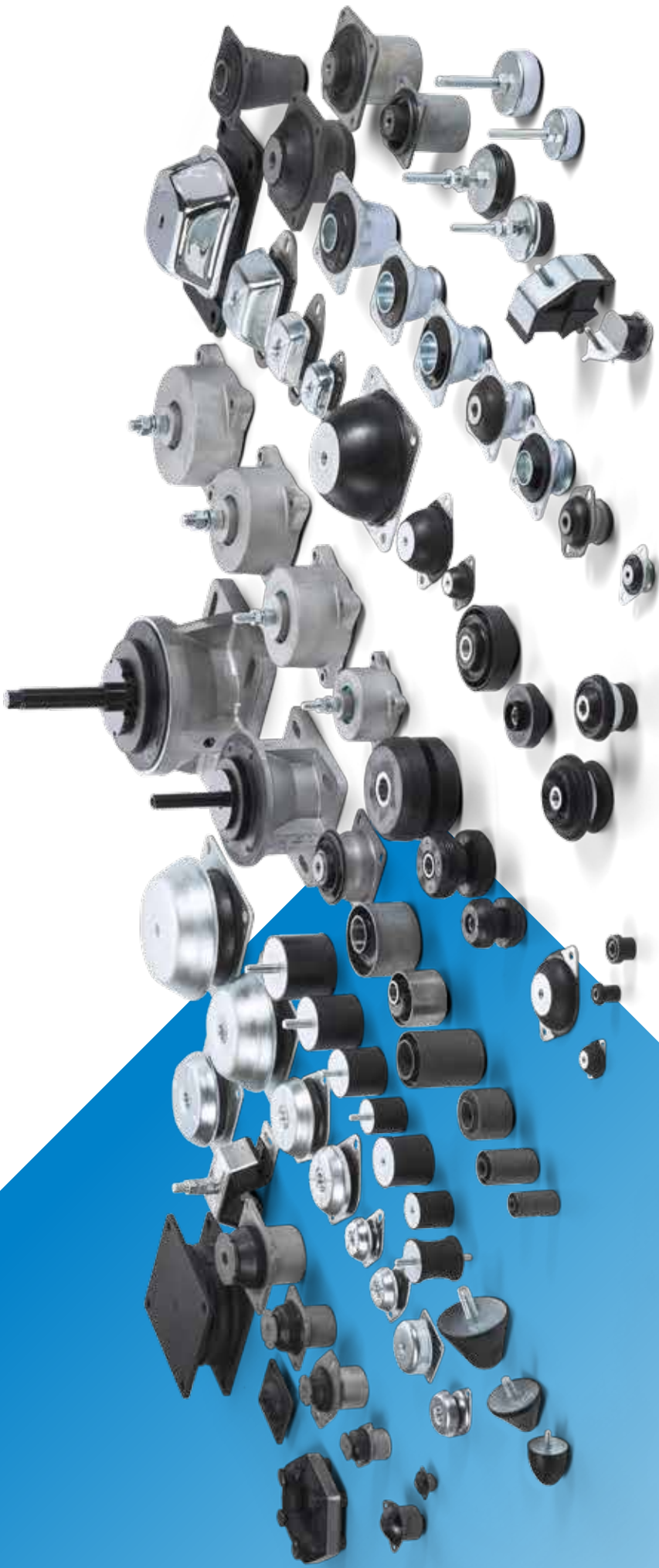


КОЛЬЦЕОБРАЗНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ AMC MECANOCAUCHO®



Type	B (mm.)	C	D (mm.)	A1	A2	Code	LOAD Kg. MIN	LOAD Kg. MAX
A-35-b	24	M8	24	30	40	131001	3	30
A-35	24	M8	24	30	40	131002	25	50
A-45-b	34	M8	24	40	50	131003	50	70
A-45	34	M8	24	40	50	131004	60	85
A-60	48	M12	Hembra	60	65	131005	85	150
A-130	72	M18	Hembra	130	140	131006	500	1.000

Type	A (mm.)	B (mm.)	C	D (mm.)	E (mm.)	G (mm.)	Code	Load (Kg.)	DEFLECTION mm.
832	9,5	18	M4	14	14	8	130011	0,5	1,5
828	9,5	18	M4	14	14	8	130003	1,25	1,5
829	9,5	18	M4	14	14	8	130001	2,5	1
830	24	30	M8	29	24	20	130004	3,5	6
831	24	30	M8	29	24	20	130002	8	6

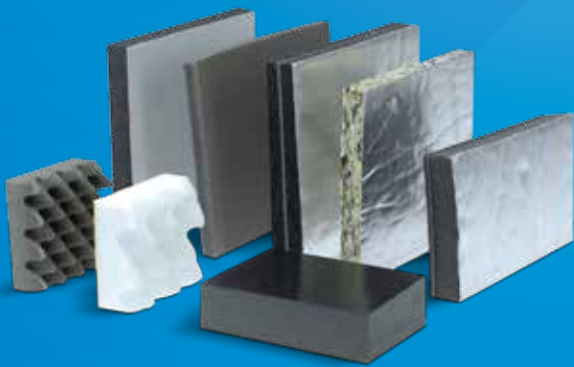


ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ

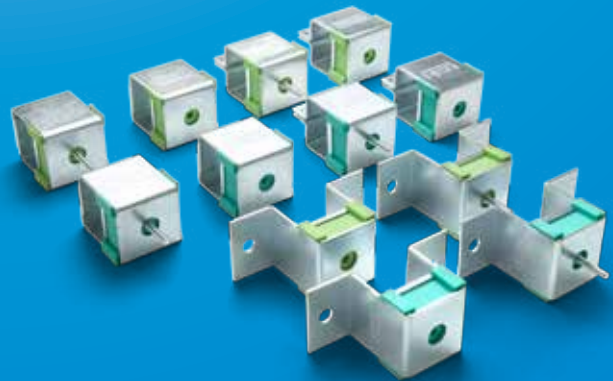
Каталог Пружинных Опор VIBRABSORBER+SYLOMER®



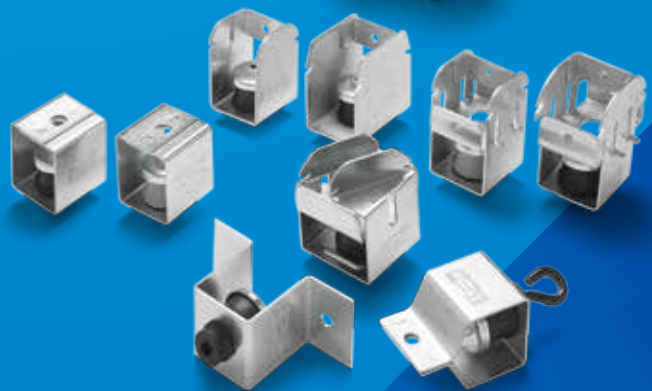
AKUSTIKABSORBER® звукоизоляционные материалы



AKUSTIK & AKUSTIK+SYLOMER® оптимизированные звуковые системы изоляции для построения акустического решения.
www.akustik.com



SYLOMER® Microcellular Polyurethane - для оптимальной виброизоляции конструкций



Aplicaciones Mecánicas del Caucho S.A.
Industrialdea Parc 35 A. • E-20.159
ASTEASU (Gipuzkoa) Spain
Tel.: + 34 943 69 61 02 • Fax: + 34 943 69 62 19
e-mail: ventas@amcsa.es
www.akustik.com
www.mecanocaucho.com



VIBRATION ISOLATOR PRO

Let your phone discover the main disturbing frequencies of your application.
SIMPLE, EASY & FREE!

