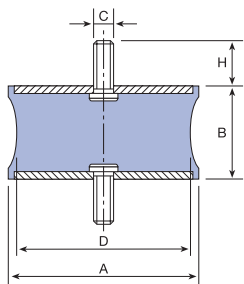
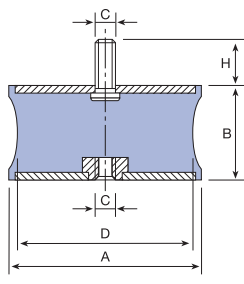


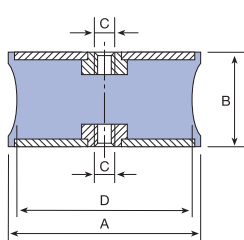
# AMC MECANOCAUCHO® DIABOLO MOUNTS

## APPLICATIONS

The AMC MECANOCAUCHO® Diabolo mounts are particularly suitable for installation on small motor-pumps, motor-ventilators, driers, sieves, compactors, washing machines, electrical motors, on-board control panels, measuring apparatuses, control cabinets, micro-phones, fluorescent tubes, etc.

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 (mm)	Weight (kg)
		F.000N	12	12	8	10	4	1,5	0,4	1,5	<b>129001</b>	M-5	0,006
F.00N	20	19	13,5	16,5	12	2,5	3	5	<b>129002</b>	M-6	0,017		
F.3	30	25	24	20	40	5	4	4,5	<b>129003</b>	M-8	0,08		
F.0N	40	28	19	25	30	5	2,5	4,5	<b>129004</b> <b>128001</b>	M-10 M-8	0,093 0,081		
F.9	40	30	26	25	45	3	4	4,5	<b>129005</b>	M-8	0,08		
F.7	44	42	25	25	50	6	9	6	<b>129006</b>	M-8	0,094		
F.1	60	44	24	20	40	5	7	5	<b>129007</b>	M-8	0,174		
F.2	60	44	34	20	75	5	12	6	<b>129008</b>	M-8	0,188		
F.2	60	44	34	25	75	5	12	6	<b>129013</b>	M-10	0,188		
F.4	60	60	50	25	150	8	30	10	<b>129009</b>	M-10	0,279		
F.8	60	36	37	25	100	7	20	8	<b>129010</b>	M-10	0,205		
F.5	80	70	70	35	300	9,5	55	9,8	<b>129011</b>	M-14	0,667		
F.6	95	76	80	45	400	9,5	70	8	<b>129012</b>	M-16	0,952		

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 (mm)	Weight (kg)
		F.000N	12	12	8	10	4	1,5	0,4	1,5	<b>129101</b>	M-5	0,005
F.00N	20	19	13,5	16,5	12	2,5	3	5	<b>129102</b>	M-6	0,016		
F.3	30	25	24	20	40	5	4	4,5	<b>129103</b>	M-8	0,046		
F.0N	40	28	19	25	30	5	2,5	4,5	<b>129104</b> <b>128006</b>	M-10 M-8	0,084 0,072		
F.9	40	30	26	25	45	3	4	4,5	<b>129105</b>	M-8	0,074		
F.7	44	42	25	25	50	6	9	6	<b>129106</b>	M-8	0,09		
F.1	60	44	24	20	40	5	7	5	<b>129107</b>	M-8	0,167		
F.2	60	44	34	20	75	5	12	6	<b>129108</b>	M-8	0,183		
F.2	60	44	34	25	75	5	12	6	<b>128010</b>	M-10	-		
F.4	60	60	50	25	150	8	30	10	<b>129109</b>	M-10	0,271		
F.8	60	36	37	25	100	7	20	8	<b>129110</b>	M-10	0,202		
F.5	80	70	70	35	300	9,5	55	9,8	<b>129111</b>	M-14	0,616		
F.6	95	76	80	45	400	9,5	70	8	<b>129112</b>	M-16	0,94		

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 (mm)	Weight (kg)
		F.00N	20	19	13,5	12	2,5	3	5	<b>129202</b>	M-6	0,015
F.3	30	25	24	40	5	4	4,5	<b>129203</b>	M-8	0,055		
F.0N	40	28	19	30	5	2,5	4,5	<b>129204</b> <b>129213</b>	M-10 M-8	0,074 0,058		
F.9	40	30	26	45	3	4	4,5	<b>129205</b>	M-8	0,069		
F.7	44	42	25	50	6	9	6	<b>129206</b>	M-8	0,082		
F.1	60	44	24	40	5	7	5	<b>129207</b>	M-8	0,164		
F.2	60	44	34	75	5	12	6	<b>129208</b> <b>128002</b>	M-8 M-10	0,174 0,198		
F.4	60	60	50	150	8	30	10	<b>129209</b>	M-10	0,257		
F.8	60	36	37	100	7	20	8	<b>129210</b>	M-10	0,187		
F.5	80	70	70	300	9,5	55	9,8	<b>129211</b>	M-14	0,551		
F.6	95	76	80	400	9,5	70	8	<b>129212</b>	M-16	0,897		