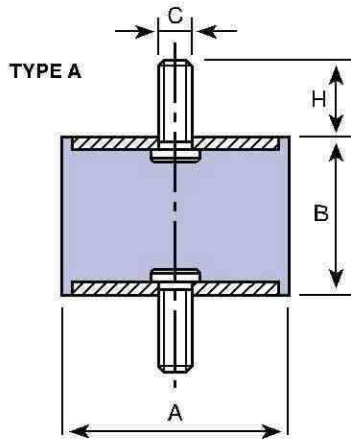


Plots cylindriques

Type A



APPLICATIONS

Les éléments élastiques Plots Mecanocaucho® sont montés de façon avantageuse sur des petits groupes moto-pompes, moto-ventilateurs, séchoirs, cribles, machines à laver, moteurs électriques, tableaux de bord, appareils de mesure, armoires de contrôle, microphones, tuyaux fluorescents, etc...

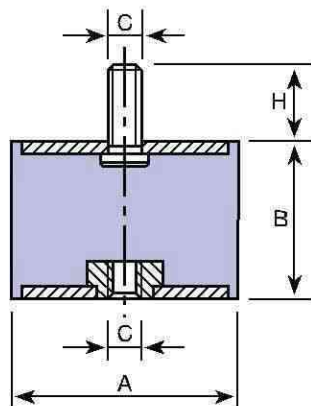
A	B	C	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
				CHARGE Max. daN	FLECHE mm.	CHARGE Max. daN	FLECHE mm.	
12,5	10	M-5	10	12	2	1,5	1,5	120001
	15			10	3	1,5	2	120002
	20			8	3,5	1,5	4	120003
16	10	M-5	12	20	1,5	2,5	1,5	120011
	15			20	3	2,5	2	120012
	20			15	4	2,5	4	120013
	25			15	5	2	5	120014
20	8,5	M-6	16,5	40	1,5	5	1	120021
	15			35	4	5	2,5	120022
	20			30	5	5	3,5	120023
	25			30	5,5	4,5	4,5	120024
	30			25	7	4,5	4,5	120025
25,5	10	M-6	18	80	2	8	1,5	120171
	15			60	3,5	8	2,5	120172
	20			55	4,5	8	3,5	120173
	25			50	6	8	4,5	120174
	30			50	8	8	6	120175
	10	M-8	20	80	2	8	1,5	120026
	15			60	3,5	8	2,5	120031
	19			55	4,5	8	3,5	120032
	22			50	5,5	8	4	120033
	25			50	6	8	4,5	120034
30	30	M-8	20	50	8	8	6	120035
	40			50	10	10	6	120036
	15			90	3	11	2,5	120041
	22			80	5	11	4	120042
	25			75	6,5	11	5	120186
40	30	M-8	20	70	8	11	6	120043
	40			60	9	11	7,5	120044
	20			160	5	20	3	120193
	25			150	6	20	3,5	120194
	28			150	6	20	5,5	120195
50	30	M-8	20	150	6	30	5,5	120196
	35			120	8	20	6,5	120197
	40			120	10	20	7,5	120198
	45			120	11	20	9	120199
	20			160	5	20	3	120051
	25			150	6	20	3,5	120191
	28			150	6	20	5,5	120052
	30			150	6	30	5,5	120192
	35			120	8	20	6,5	120053
	40			120	10	20	7,5	120054
60	45	M-10	25	120	11	20	9	120055
	20			300	5	25	3,5	120201
	25			300	6	25	4,5	120061
	30			275	7	25	6,5	120202
	35			250	8	25	7	120062
	40			210	10	25	8	120203
	45			190	11	25	9	120063
	50			170	11	25	10,5	120204
	60			150	11	25	12	120064
	25			400	6	30	4,5	120071
70	36	M-10	25	300	9	30	7	120072
	45			250	11	30	9	120073
	60			200	12	30	10	120074
	35			450	8	35	6,5	120081
	50			350	11	35	11	120082
75	60	M-10	25	300	12	35	13	120083
	70			300	14	35	15	120084
	25			650	7	37	5	120091
	40			500	9	37	7	120092
80	45	M-12	30	500	10	37	9	120093
	55			450	11	37	11	120094
	30			950	7	40	5	120101
	40			600	9	40	7	120102
	50			550	10	40	8	120103
95	55	M-14	35	550	11	40	9	120104
	70			500	13	40	15	120105
	75			450	14	40	16	120106
	40			1.200	8	60	7	120111
	55			1.000	11	60	8	120112
105	60	M-16	45	800	12	60	10	120113
	75			700	13	60	14	120114
	100			1.200	9	80	9	120121
	100			1.000	13	80	14	120122
120	50	M-16	45	800	16	80	16	120123
	75			1.500	9	100	9	120131
	100			1.200	13	100	14	120132
130	50	M-16	45	1.000	16	100	16	120133
	75			1.600	9	120	9	120142
	100			1.450	13	120	14	120143
150	50	M-20	50	1.200	16	120	16	120144
	75			1.800	9	140	9	120151
	100			1.650	13	140	14	120152
				1.400	16	140	16	120153

Plots cylindriques

Type B



TYPE B



APPLICATIONS

Les éléments élastiques Plots Mecanocaucho® sont montés de façon avantageuse sur des petits groupes moto-pompes, moto-ventilateurs, séchoirs, cribles, machines à laver, moteurs électriques, tableaux de bord, appareils de mesure, armoires de contrôle, microphones, tuyaux fluorescents, etc...

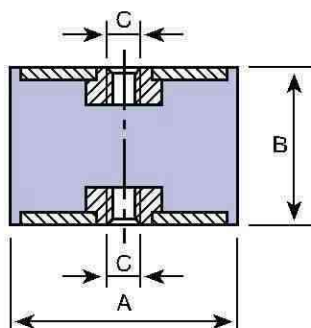
A	B	C	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
				CHARGE Max. daN	FLECHE mm.	CHARGE Max. daN	FLECHE mm.	
12,5	10	M-5	10	12	2	1,5	1,5	121001
	15			10	3	1,5	2	121002
	20			8	3,5	1,5	4	121003
16	10	M-5	12	20	1,5	2,5	1,5	121011
	15			20	3	2,5	2	121012
	20			15	4	2,5	4	121013
	25			15	5	2	5	121014
	15			35	4	5	2,5	121022
20	20	M-6	16,5	30	5	5	3,5	121023
	25			30	5,5	4,5	4,5	121024
	30			25	7	4,5	4,5	121025
	15			60	3,5	8	2,5	121172
	20			55	4,5	8	3,5	121173
25,5	25	M-6	18	50	6	8	4,5	121174
	30			50	8	8	6	121175
	15			60	3,5	8	2,5	121031
	19			55	4,5	8	3,5	121032
	22			50	5,5	8	4	121033
	25	M-8	20	50	6	8	4,5	121034
	30			50	8	8	6	121035
	40			50	10	10	6	121036
	15			90	3	11	2,5	121041
	22			80	5	11	4	121042
30	25	M-8	20	75	6,5	11	5	121186
	30			70	8	11	6	121043
	40			60	9	11	7,5	121044
	20			160	5	20	3	121193
	25			150	6	20	3,5	121194
40	28	M-8	20	150	6	20	5,5	121195
	30			150	6	30	5,5	121196
	35			120	8	20	6,5	121197
	40			120	10	20	7,5	121198
	45			120	11	20	9	121199
	20	M-10	25	160	5	20	3	121051
	25			150	6	20	3,5	121191
	28			150	6	20	5,5	121052
	30			150	6	30	5,5	121192
	35			120	8	20	6,5	121053
50	40	M-10	25	120	10	20	7,5	121054
	45			120	11	20	9	121055
	20			300	5	25	3,5	121201
	25			300	6	25	4,5	121061
	30			275	7	25	6,5	121202
	35			250	8	25	7	121062
	40			210	10	25	8	121203
	45			190	11	25	9	121063
	50			170	11	25	10,5	121204
	60			150	11	25	12	121064
60	25	M-10	25	400	6	30	4,5	121071
	36			300	9	30	7	121072
	45			250	11	30	9	121073
	60			200	12	30	10	121074
	35			450	8	35	6,5	121081
70	50	M-10	25	350	11	35	11	121082
	60			300	12	35	13	121083
	70			300	14	35	15	121084
	25			650	7	37	5	121091
	40			500	9	37	7	121092
75	45	M-12	30	500	10	37	9	121093
	55			450	11	37	11	121094
	30			950	7	40	5	121101
	40			600	9	40	7	121102
	50			550	10	40	8	121103
80	55	M-14	35	550	11	40	9	121104
	70			500	13	40	15	121105
	75			450	14	40	16	121106
	40			1.200	8	60	7	121111
	55			1.000	11	60	8	121112
95	60	M-16	45	800	12	60	10	121113
	75			700	13	60	14	121114
	50			1.200	9	80	9	121121
	75			1.000	13	80	14	121122
	100			800	16	80	16	121123
105	50	M-16	45	1.500	9	100	9	121131
	75			1.200	13	100	14	121132
	100			1.000	16	100	16	121133
	50			1.600	9	120	9	121142
	75			1.450	13	120	14	121143
130	100	M-16	45	1.200	16	120	16	121144
	50			1.800	9	140	9	121151
	75			1.650	13	140	14	121152
	100			1.400	16	140	16	121153
	150			1.400	16	140	16	121153

Plots cylindriques

Type C



TYPE C



APPLICATIONS

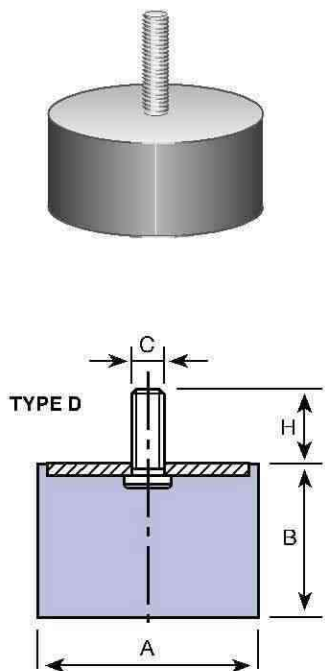
Les éléments élastiques Plots Mecanocaucho® sont montés de façon avantageuse sur des petits groupes : moto-pompes, moto-ventilateurs, séchoirs, cribles, machines à laver, moteurs électriques, tableaux de bord, appareils de mesure, armoires de contrôle, microphones, tuyaux fluorescents, etc...

A	B	C	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
				CHARGE Max. daN	FLECHE mm.	CHARGE Max. daN	FLECHE mm.	
12,5	15	M-5	10	10	3	1,5	2	122002
	20			8	3,5	1,5	4	122003
16	20	M-5	12	15	4	2,5	4	122013
	25			15	5	2	5	122014
20	20	M-6	16,5	30	5	5	3,5	122023
	25			30	5,5	4,5	4,5	122024
	30			25	7	4,5	4,5	122025
25,5	20	M-6	18	55	4,5	8	3,5	122173
	25			50	6	8	4,5	122174
	30			50	8	8	6	122175
	19	M-8	20	55	4,5	8	3,5	122032
	22			50	5,5	8	4	122033
	25			50	6	8	4,5	122034
	30			50	8	8	6	122035
	40			50	10	10	6	122036
30	22	M-8	20	80	5	11	4	122042
	25			75	6,5	11	5	122186
	30			70	8	11	6	122043
	40			60	9	11	7,5	122044
40	25	M-8	20	150	6	20	3,5	122194
	28			150	6	20	5,5	122195
	30			150	6	30	5,5	122196
	35			120	8	20	6,5	122197
	40			120	10	20	7,5	122198
	45			120	11	20	9	122199
	28	M-10	25	150	6	20	5,5	122052
	30			150	6	30	5,5	122192
	35			120	8	20	6,5	122053
	40			120	10	20	7,5	122054
50	45	M-10	25	120	11	20	9	122055
	25			300	6	25	4,5	122061
	30			275	7	25	6,5	122202
	35			250	8	25	7	122062
	40			210	10	25	8	122203
	45			190	11	25	9	122063
	50			170	11	25	10,5	122204
60	60	M-10	25	150	11	25	12	122064
	25			400	6	30	4,5	122071
	36			300	9	30	7	122072
	45			250	11	30	9	122073
	60			200	12	30	10	122074
70	35	M-10	25	450	8	35	6,5	122081
	50			350	11	35	11	122082
	60			300	12	35	13	122083
	70			300	14	35	15	122084
75	40	M-12	30	500	9	37	7	122092
	45			500	10	37	9	122093
	55			450	11	37	11	122094
80	30	M-14	35	950	7	40	5	122101
	40			600	9	40	7	122102
	50			550	10	40	8	122103
	55			550	11	40	9	122104
	70			500	13	40	15	122105
	75			450	14	40	16	122106
95	40	M-16	45	1.200	8	60	7	122111
	55			1.000	11	60	8	122112
	60			800	12	60	10	122113
	75			700	13	60	14	122114
105	50	M-16	45	1.200	9	80	9	122122
	75			1.000	13	80	14	122123
	100			800	16	80	16	122124
120	50	M-16	45	1.500	9	100	9	122131
	75			1.200	13	100	14	122132
	100			1.000	16	100	16	122133
130	50	M-16	45	1.600	9	120	9	122142
	75			1.450	13	120	14	122143
	100			1.200	16	120	16	122144
150	50	M-20	50	1.800	9	140	9	122151
	75			1.650	13	140	14	122152
	100			1.400	16	140	16	122153

NOUVELLES REFERENCES

Butées simples

Type D



APPLICATIONS

Comme butées:

Dans tous les cas de limitation d'amplitude d'un élément flexible.

- Fin de course de ressort à lames
- Fin de course de grues et palans
- Calage de matériel fragile dans les emballages

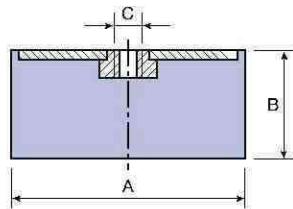
A	B	C	H	COMPRESSION CHARGE Max. daN	FLECHE mm.	CODE
12,5	10	M-5	10	12	2	110001
	15			10	3	110002
	20			8	3,5	110003
16	10	M-5	12	20	1,5	110004
	15			20	3	110005
	20			15	4	110006
	25			15	5	110007
20	8,5	M-6	16,5	40	1,5	110008
	15			35	4	110009
	20			30	5	110010
	25			30	5,5	110011
	30			25	7	110012
25,5	10	M-6	18	80	2	110091
	15			60	3,5	110092
	20			55	4,5	110093
	25			50	6	110094
	30			50	8	110095
	10	M-8	20	80	2	110013
	15			60	3,5	110014
	19			55	4,5	110015
	22			50	5,5	110016
	25			50	6	110017
30	30	M-8	20	50	8	110018
	40			50	10	110019
	15			90	3	110020
	22			80	5	110021
	25			75	6,5	110101
40	30	M-8	20	70	8	110022
	40			60	9	110023
	20			160	5	110112
	25			150	6	110113
	28			150	6	110114
	30			150	6	110115
	35			120	8	110116
	40			120	10	110117
	45			120	11	110118
	20	M-10	25	160	5	110024
50	25			150	6	110110
	28			150	6	110025
	30			150	6	110111
	35			120	8	110026
	40			120	10	110027
	45			120	11	110028
	20	M-10	25	300	5	110121
	25			300	6	110029
	30			275	7	110122
	35			250	8	110030
	40			210	10	110123
60	45	M-10	25	190	11	110031
	50			170	11	110124
	60			150	11	110032
	25			400	6	110033
	36			300	9	110034
70	45	M-10	25	250	11	110035
	60			200	12	110036
	70			450	8	110037
	70			350	11	110038
75	50	M-10	25	300	12	110039
	60			300	14	110040
	25			650	7	110041
	40			500	9	110042
	45			500	10	110043
80	55	M-12	30	450	11	110044
	30			950	7	110045
	40			600	9	110046
	50			550	10	110047
	55			550	11	110048
95	70	M-14	35	500	13	110049
	75			450	14	110050
	40			1.200	8	110051
	55			1.000	11	110052
105	60	M-16	45	800	12	110053
	75			700	13	110054
	100			1.200	9	110055
	100			1.000	13	110056
120	50	M-16	45	800	16	110057
	75			1.500	9	110058
	100			1.200	13	110059
130	50	M-16	45	1.000	16	110060
	75			1.600	9	110062
	100			1.450	13	110063
150	50	M-20	50	1.200	16	110064
	75			1.800	9	110065
	100			1.650	13	110066
				1.400	16	110067

Butées simples

Type E



TYPE E



APPLICATIONS

Comme butées:

Dans tous les cas de limitation d'amplitude d'un élément flexible.

- Fin de course de ressort à lames.
- Fin de course de grues et palans.
- Calage de matériel fragile dans les emballages.

A	B	C	H	COMPRESSION		
				CHARGE Max. daN	FLECHE m.m.	CODE
12,5	10	M-5	10	12	2	111001
	15			10	3	111002
	20			8	3,5	111003
16	10	M-5	12	20	1,5	111004
	15			20	3	111005
	20			15	4	111006
20	25	M-6	16,5	15	5	111007
	8,5			40	1,5	111008
	15			35	4	111009
	20			30	5	111010
	25			30	5,5	111011
	30			25	7	111012
25,5	10	M-6	18	80	2	111091
	15			60	3,5	111092
	20			55	4,5	111093
	25			50	6	111094
	30			50	8	111095
	40			50	10	111013
30	10	M-8	20	80	2	111013
	15			60	3,5	111014
	19			55	4,5	111015
	22			50	5,5	111016
	25			50	6	111017
	30			50	8	111018
40	40	M-8	20	50	10	111019
	15			90	3	111020
	22			80	5	111021
	25			75	6,5	111101
	30			70	8	111022
	40			60	9	111023
40	20	M-8	20	160	5	111112
	25			150	6	111113
	28			150	6	111114
	30			150	6	111115
	35			120	8	111116
	40			120	10	111117
	45	120	11	111118		
	20	M-10	25	160	5	111024
	25			150	6	111110
	28			150	6	111025
	30			150	6	111111
	35			120	8	111026
40	120			10	111027	
45	120	11	111028			
50	20	M-10	25	300	5	111121
	25			300	6	111029
	30			275	7	111122
	35			250	8	111030
	40			210	10	111123
	45			190	11	111031
60	50	M-10	25	170	11	111124
	60			150	11	111032
	25			400	6	111033
	36			300	9	111034
70	45	M-10	25	250	11	111035
	60			200	12	111036
	35			450	8	111037
	50			350	11	111038
75	60	M-12	30	300	12	111039
	70			300	14	111040
	25			650	7	111041
	40			500	9	111042
80	45	M-14	35	500	10	111043
	55			450	11	111044
	30			950	7	111045
	40			600	9	111046
95	50	M-16	45	550	10	111047
	55			550	11	111048
	70			500	13	111049
	75			450	14	111050
105	40	M-16	45	1.200	8	111051
	55			1.000	11	111052
	60			800	12	111053
	75			700	13	111054
120	50	M-16	45	1.200	9	111055
	75			1.000	13	111056
	100			800	16	111057
	50			1.500	9	111058
130	75	M-16	45	1.200	13	111059
	100			1.000	16	111060
	50			1.600	9	111062
	75			1.450	13	111063
150	100	M-20	50	1.200	16	111064
	50			1.800	9	111065
	75			1.650	13	111066
	100			1.400	16	111067

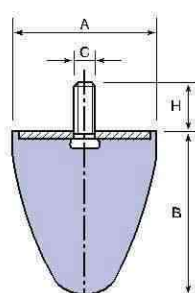
Butées progressives



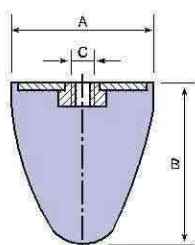
APPLICATIONS

Comme butées:
Dans tous les cas de limitation d'amplitude d'un élément flexible.

- Fin de course de ressort à lames.
- Fin de course de grues et palans.
- Calage de matériel fragile dans les emballages.



TYPE A

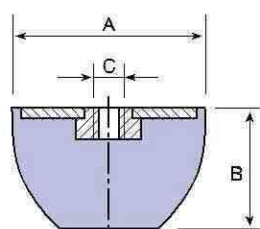
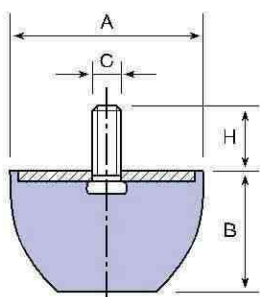


TYPE C

TYPE	Kg.	A mm.	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
						CHARGE	FLECHE	ENERGIE a 1 m/s Kg. m.	
TYPE A	T-25	25	19	M-8	20	100	8	0,3	115001
	T-30	30	30	M-6	16	140	15	0,6	115002
	T-50	50	50	M-8	20	340	25	3	115003
	T-50	50	64	M-8	35	370	32	4	115004
	T-50	50	58	M-8	20	400	28	3,7	115005
	T-70	72	58	M-12	30	550	26	5	115006
	T-95	95	80	M-16	45	1.100	37	12	115007

TYPE	Kg.	A mm.	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
						CHARGE	FLECHE	ENERGIE a 1 m/s Kg. m.	
TYPE C	T-25	25	19	M-8	20	100	8	0,3	115008
	T-30	30	30	M-6	16	140	15	0,6	115009
	T-50	50	50	M-8	20	340	25	3	115010
	T-50	50	64	M-8	35	370	32	4	115011
	T-50	50	58	M-8	20	400	28	3,7	115012
	T-70	72	58	M-12	30	550	26	5	115014
	T-95	95	80	M-16	45	1.100	37	12	115015

Butées progressives



TYPE C

APPLICATIONS

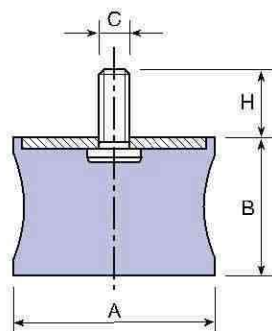
Comme butées:
Dans tous les cas de limitation d'amplitude d'un élément flexible.

- Fin de course de ressort à lames.
- Fin de course de grues et palans.
- Calage de matériel fragile dans les emballages.

TYPE	Kg.	A mm.	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
						CHARGE	FLECHE	ENERGIE a 1 m/s Kg. m.	
TYPE A	T-85	84	52	M-12	35	1.500	20	20	116001
	T-120	120	75	M-16	45	3.000	22	34	116002
	T-220	220	137	M-24	80	15.000	40	250	116003

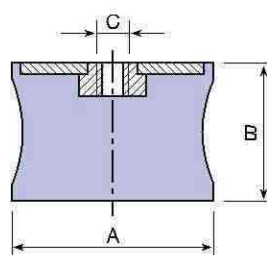
TYPE	Kg.	A mm.	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
						CHARGE	FLECHE	ENERGIE a 1 m/s Kg. m.	
TYPE C	T-85	84	52	M-12	35	1.500	20	20	116011
	T-120	120	75	M-16	45	3.000	22	34	116012
	T-220	220	137	M-24	80	15.000	40	250	116013

Butées diablo



TYPE A

TYPE	A	B	C	H	DYNAMIQUE		ESTATIQUE		CODE
					CHARGE Max. daN	FLÈCHE mm.	CHARGE Max. daN	FLÈCHE mm.	
R.3	30	23	M-8	20	90	9	40	5	114001
R.7	44	42	M-8	20	100	10	50	6	114002
R.1	60	44	M-8	20	100	10	40	4	114003
R.2	60	44	M-8	20	200	12	75	5,5	114004
R.4	60	60	M-10	25	350	15	150	8	114005
R.8	60	31	M-10	25	275	14	100	7	114006
R.5	80	65	M-14	35	800	16	300	9,5	114007
R.6	95	70	M-16	45	1000	18	400	9,5	114008



TYPE C

TYPE C

TYPE	A	B	C	H	DYNAMIQUE		ESTATIQUE		CODE
					CHARGE Max. daN	FLÈCHE mm.	CHARGE Max. daN	FLÈCHE mm.	
R.3	30	23	M-8	20	90	9	40	5	114011
R.7	44	42	M-8	20	100	10	50	6	114012
R.1	60	44	M-8	20	100	10	40	4	114013
R.2	60	44	M-8	20	200	12	75	5,5	114014
R.4	60	60	M-10	25	350	15	150	8	114015
R.8	60	31	M-10	25	275	14	100	7	114016
R.5	80	65	M-14	35	800	16	300	9,5	114017
R.6	95	70	M-16	45	1000	18	400	9,5	114018

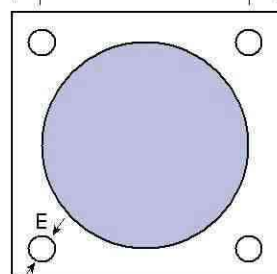
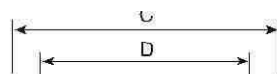
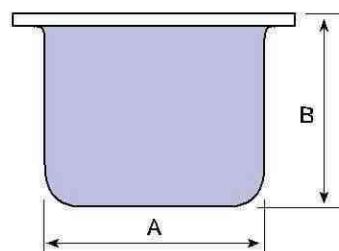
APPLICATIONS

Comme butées:

Dans tous les cas de limitation d'amplitude d'un élément flexible.

- Fin de course de ressort à lames.
- Fin de course de grues et palans.
- Calage de matériel fragile dans les emballages.

Butées cylindriques



TYPE	A	B	C	D	H	DYNAMIQUE			CODE
						CHARGE	FLÈCHE	ENERGIE 4,1 m/s kg.m.	
T-150	150	125	185	150	13,5	5.000	50	125	117001
T-250	250	208	315	250	14,5	40.000	100	1.250	117002

APPLICATIONS

Comme butées:

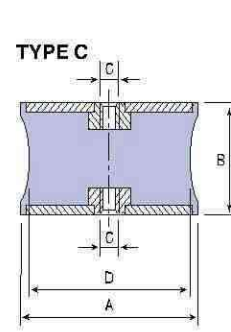
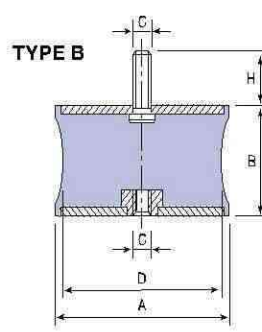
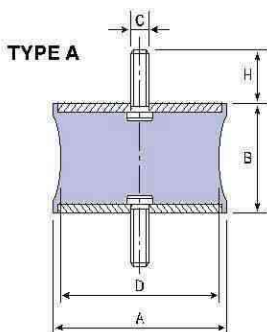
Dans tous les cas de limitation d'amplitude d'un élément flexible.

- Fin de course de ressort à lames.
- Fin de course de grues et palans.
- Calage de matériel fragile dans les emballages.

Plots diabolo

APPLICATIONS

Les éléments élastiques Plots Mecanocaucho® sont montés de façon avantageuse sur des petits groupes moto-pompes, moto-ventilateurs, séchoirs, cribles, machines à laver, moteurs électriques, tableaux de bord, appareils de mesure, armoires de contrôle, microphones, tuyaux fluorescents, etc...



TYPE A

TYPE	A	B	C	D	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT	
						CHARGE Max. daN	FLÈCHE mm.	CHARGE Max. daN	FLÈCHE mm.
F.000N	12	12	M-5	8	10	4	1,5	0,4	1,5
F.00N	20	19	M-6	13,5	16,5	12	2,5	3	5
F.3	30	25	M-8	24	20	40	5	4	4,5
F.0N	40	28	M-10/M-8	19	25	30	5	2,5	4,5
F.9	40	30	M-8	26	25	45	3	4	4,5
F.7	44	42	M-8	25	25	50	6	9	6
F.1	60	44	M-8	24	20	40	5	7	5
F.2	60	44	M-8/M-10	34	20	75	5	12	6
F.4	60	60	M-10	50	25	150	8	30	10
F.8	60	36	M-10	37	25	100	7	20	8
F.5	80	70	M-14	70	35	300	9,5	55	9,8
F.6	95	76	M-16	80	45	400	9,5	70	8

TYPE B

TYPE	A	B	C	D	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT	
						CHARGE Max. daN	FLÈCHE mm.	CHARGE Max. daN	FLÈCHE mm.
F.000N	12	12	M-5	8	10	4	1,5	0,4	1,5
F.00N	20	19	M-6	13,5	16,5	12	2,5	3	5
F.3	30	25	M-8	24	20	40	5	4	4,5
F.0N	40	28	M-10/M-8	19	25	30	5	2,5	4,5
F.9	40	30	M-8	26	25	45	3	4	4,5
F.7	44	42	M-8	25	25	50	6	9	6
F.1	60	44	M-8	24	20	40	5	7	5
F.2	60	44	M-8/M-10	34	20	75	5	12	6
F.4	60	60	M-10	50	25	150	8	30	10
F.8	60	36	M-10	37	25	100	7	20	8
F.5	80	70	M-14	70	35	300	9,5	55	9,8
F.6	95	76	M-16	80	45	400	9,5	70	8

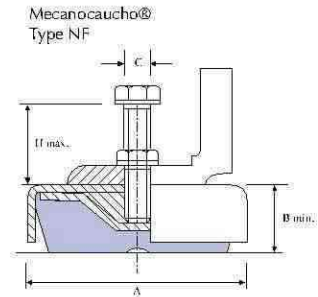
TYPE C

TYPE	A	B	C	D	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT	
						CHARGE Max. daN	FLÈCHE mm.	CHARGE Max. daN	FLÈCHE mm.
R.00N	20	19	M-6	13,5	16,5	12	2,5	3	5
R.3	30	25	M-8	24	20	40	5	4	4,5
R.0N	40	28	M-10/M-8	19	25	30	5	2,5	4,5
R.9	40	30	M-8	26	25	45	3	4	4,5
R.7	44	42	M-8	25	25	50	6	9	6
R.1	60	44	M-8	24	20	40	5	7	5
R.2	60	44	M-8/M-10	34	20	75	5	12	6
R.4	60	60	M-10	50	25	150	8	30	10
R.8	60	36	M-10	37	25	100	7	20	8
R.5	80	70	M-14	70	35	300	9,5	55	9,8
R.6	95	76	M-16	80	45	400	9,5	70	8

Type N.F.

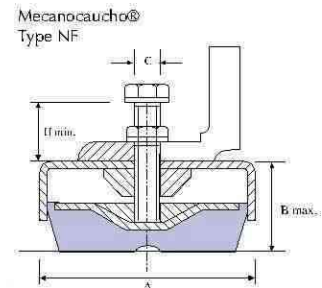
APPLICATIONS

L'élastomère utilisé est un caoutchouc synthétique à base de NBR résistant aux huiles. Isolation de Machines outils: Fraiseuses, Perceuses multi-broches, Plieuses, Rectifieuses, Tours, Presses, Machine textiles, Machines de contrôle, Machines de conditionnement, Machines de bureau.



Type NF RÉGLABLES - INCLINABLES - ANTIDERRAPANTS

TYPE	A mm.	B mm.			H mm.		C	Charge Statique Nominal Kg	Flèche mm.	CODE
		Min	Max	Reglage	Min	Max				
NF 65	65	27	34	7	105	110	M-12	320	2	142001
NF 85	85	33	46	13	114	127	M-16	650	2	142002
NF 100	100	35	48	13	120	130	M-16	980	2	142003
NF 130	130	45	58	13	130	140	M-20	2.500	3	142004
NF 160	160	53	66	13	130	140	M-20	4.000	3	142005
NF 200	200	55	68	13	158	176	M-24	5.000	3	142006
NF 250	250	67	85	18	153	176	M-30	7.000	3	142007

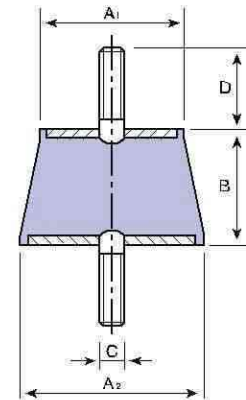


Supports Trapézoïdales

APPLICATIONS

Isolation de caissons de ventilation, équipements d'air conditionné

TYPE	A 1	DIMENSIONS mm.				CHARGE Kg.		CODE
		A 2	B	C	D	MIN	MAX	
A-35-b	30	40	24	M-8	24	3	30	131001
A-35	30	40	24	M-8	24	25	50	131002
A-45-b	40	50	34	M-8	24	50	85	131003
A-45	40	50	34	M-8	24	50	85	131004
A-60	60	65	48	M-12	Type C	85	150	131005
A-130	130	140	72	M-18	Type C	500	1.000	131006



Supports Trapézoïdales A-35 sous format de KIT



Chaque KIT est composé de::

- 4 supports A-35, 8 écrous zingués M-8 DIN zingués y 8 rondelles M-8 DIN.

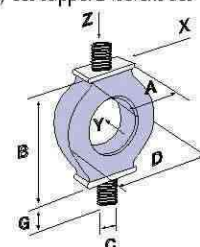
QUANTITE (KIT)	CODE
500	649009
1000	649009
2000	649009

Supports annulaires

APPLICATIONS

Les supports sont composés d'un anneau en caoutchouc avec deux parties métalliques pour leur fixation. Grâce à leur architecture, ces supports isolent des machines de faible poids et tournant à basse fréquence.

TYPE	A	B	C	D	G	Charge Kg.	Flèche	CODE
828	15	17	M-4	14	8	1,25	5	130003
829	15	17	M-4	14	8	2,5	5	130001
830	30	30	M-8	29	20	5	11	130004
831	30	30	M-8	29	20	5	11	130002



* Elastomère en Polyuréthane sous demande.

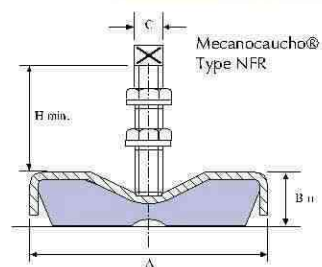
Type N.F.R.

APPLICATIONS

L'élastomère utilisé est un caoutchouc synthétique à base de NBR résistant aux huiles. Isolation de Machines outils: Fraiseuses, Perceuses multibroches, Pliques, Rectifieuses, Tours, Presses, Machine textiles, Machines de contrôle, Machines de conditionnement, Machines de bureau.

TYPE	A	B	H		Charge Statique Nominal Kg	Flèche mm.	CODE
NFR 65	65	27	90	M-12	320	2	142008
NFR 85	85	33	100	M-16	650	2	142009
NFR 100	100	35	100	M-16	980	2	142010
NFR 130	130	45	130	M-20	1.350	3	142011
NFR 160	160	53	130	M-20	2.500	3	142012
NFR 200	200	55	140	M-24	3.700	3	142013

* Elastomère en Polyuréthane sous demande.

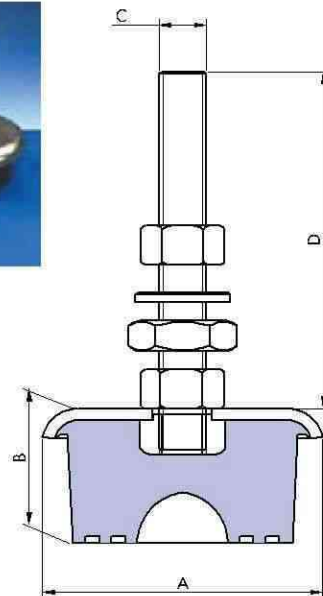


Type SV

APPLICATIONS

Supports pieds de machine fabriqués à base de caoutchouc naturel pour une optimale isolation vibratoire

TYPE	DIMENSIONS mm.				CHARGE kg.		CODE
	A	B	C	D	MIN	MAX	
000	40	23	M-8	48	20	80	143001
00	60	28	M-10	81	60	120	143002
0	70	32	M-12	89	90	160	143003
1	85	32	M-12	89	130	350	143004
2	100	40	M-14	109	270	600	143005
3	120	50	M-16	116	450	900	143006
4	140	55	M-16	116	700	1.200	143007
5	160	60	M-16	116	1100	1.750	143008
6	180	70	M-24	138	1500	2.500	143009
7	210	75	M-24	138	2100	3.750	143010



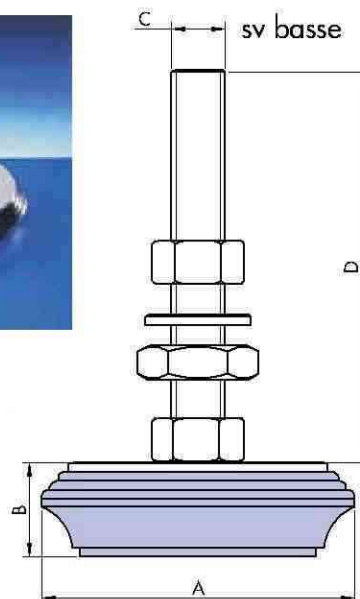
Type SV

Serie basse

APPLICATIONS

Supports pieds de machine fabriqués à base de caoutchouc synthétique pour une optimale résistance aux hydrocarbures et isolation vibratoire

TYPE	DIMENSIONS mm.				CHARGE Kg.		CODE
	A	B	C	D	MIN	MAX	
00 B	60	18	M-10	81	60	120	147001
0 B	70	20	M-12	89	90	160	147002
1 B	85	25	M-12	89	130	350	147003
2 B	100	20	M-14	109	270	600	147004
3 B	120	25	M-16	116	450	900	147005
4 B	140	33	M-16	116	700	1.200	147006
5 B	160	36	M-16	116	1.100	1.750	147007

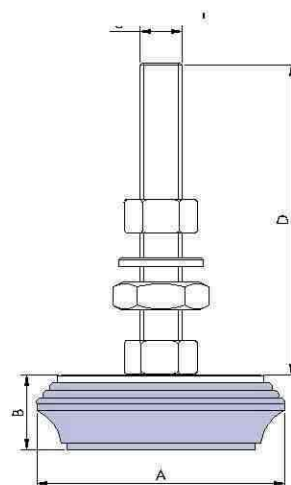


Type SV Serie basse inox

APPLICATIONS

Supports pieds de machine fabriqués à base de caoutchouc synthétique et acier inoxydable pour une optimale résistance aux hydrocarbures et corrosion. Application idéale machines agroalimentaires.

TYPE	DIMENSIONS mm.				CHARGE Kg.		CODE
	A	B	C	D	MIN.	MAX.	
00 B	60	18	M-10	81	60	120	147014
0 B	70	20	M-12	89	90	160	147013
1 B	85	25	M-12	89	130	350	147012
2 B	100	20	M-14	109	270	600	147015
3 B	120	25	M-16	116	450	900	147011
4 B	140	33	M-16	116	700	1.200	147016
5 B	180	36	M-16	116	1.100	1.750	147017



Supports pieds de machine en Poliuretane Sylomer

une nouvelle gamme des supports pied de machine pour grandes charges. Pour résister à ces grandes charges nous employons un mélange spéciale d'haute densité en polyurethane Sylomer®

Le Sylomer® offre une meilleure résistance que les caoutchoucs nitriques aux huiles, solvants, acides et bases.

TYPE	Diamètre mm	Hauteur mm	Diamètre de la vis	Charge optimum de travail Kg	CODE
PM Sylomer® 70	70	25	M-12	200-950	144101
PM Sylomer® 105	105	27	M-16	500-2500	144102
PM Sylomer® 125	125	30	M-20	2000-4000	144103
PM Sylomer® 185	185	35	M-20	4000-7500	144104
PM Sylomer® 220	220	40	M-24	5000-11500	144105

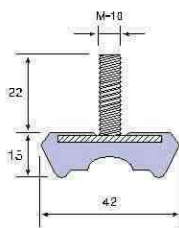


Type JT

APPLICATIONS

Supports pieds de machine

DURETÉ	CHARGE Kg.	CODE
50	25-40	144001
75	75-100	144002

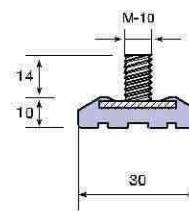


Type SX

APPLICATIONS

Supports pieds de machine

DURETÉ	CHARGE Kg.	CODE
50	10-25	145001

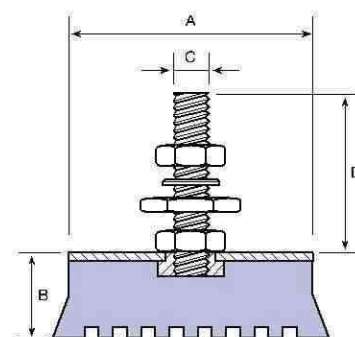


Type SM

APPLICATIONS

Supports pieds de machine

TYPE	DIMENSIONS mm.				CHARGE Kg.	CODE
	B	C	D	MAX.		
S.M.-40	40	18	M-8	48	45	146001
S.M.-60	65	28	M-12	89	150	146002
S.M.-70	75	29	M-12	89	250	146003
S.M.-90	95	30	M-12	89	500	146004
S.M.-120	125	31	M-16	116	1.000	146005

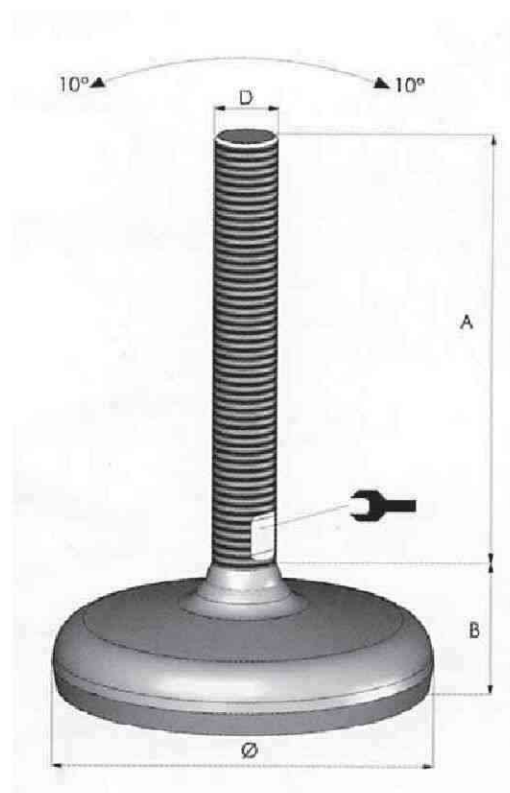


NGI

STAINLESS STEEL PRODUCTS

PIEDS DE MACHINE INOX NGI TYPE H (SPÉCIAL ALIMENTAIRE)

Modèle hygiénique, arrondi pour un facile nettoyage. Le caoutchouc est homologué pour produits alimentaires par la FDA
Inclinaison maximale de 10 degrés.



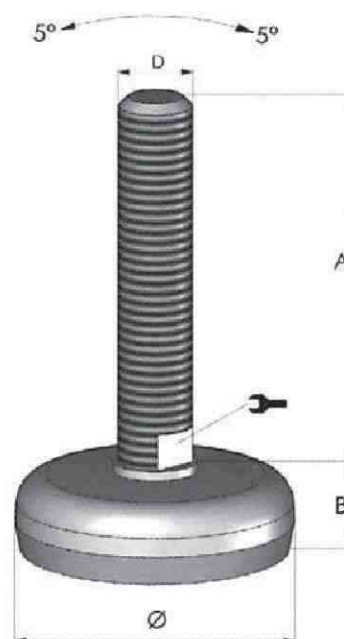
DESCRIPTION	DIAMÈTRE DE LA VIS Ø	HAUTEUR (B)	CHARGE KG	CODE AMC
H-60 M-12X70	60	31	700	159051
H-80 M-12X100	80	32	1500	159052
H-100 M-12X100	100	36	2000	159053
H-100 M-12X150	100	36	2000	159054
H-120 M-16X150	120	41	3000	159055
H-120 M-20X150	120	41	3000	159056

NGI

STAINLESS STEEL PRODUCTS

PIEDS DE MACHINE INOX NGI TYPE M (SPÉCIAL ALIMENTAIRE)

Modèle hygiénique, arrondi pour un facile nettoyage. Le caoutchouc est homologué pour produits alimentaires par la FDA. Inclinaison maximale de 5 degrés.



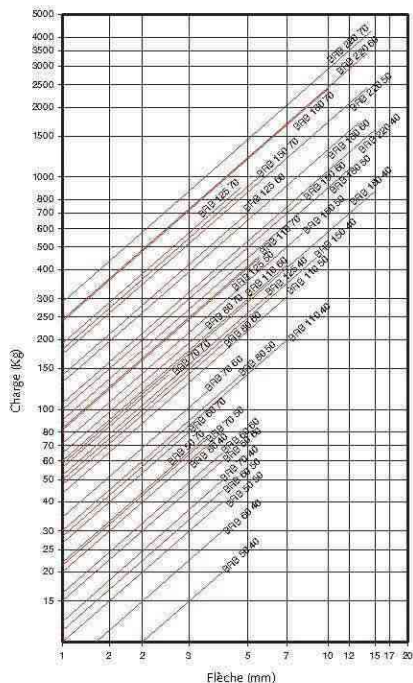
DESCRIPTION	DIAMÈTRE DE LA VIS	HAUTEUR	CHARGE KG	CODE AMC
	Ø	(B)		
M-50 M-10X100	50	21	400	159001
M-50 M-12X100	50	21	400	159002
M-75 M-10X100	75	22	1000	159003
M-75 M-12X100	75	22	1000	159004
M-75 M-16X100	75	22	1000	159005
M-75 M-16X150	75	22	1000	159006
M-105 M-20X150	105	30	1200	159010
M-100 M-12X150	100	32	2200	159007
M-100 M-16X150	100	32	2200	159008
M-100 M-20X150	100	32	2200	159009
M-125 M-16X150	125	37	3000	159011
M-125 M-20X150	125	37	3000	159012

Type BRB

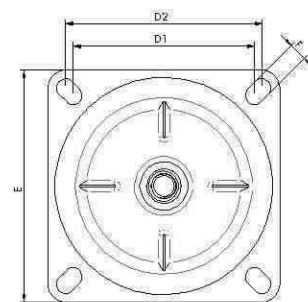
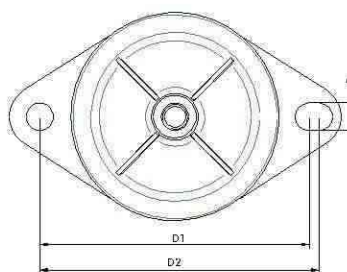
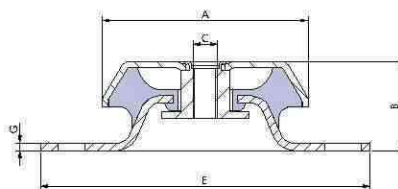
APPLICATIONS

La cloche supérieure protège l'élastomère intérieur des éventuelles contaminations d'huile, de l'ozone et des possibles dommages mécaniques. Ils disposent d'une rondelle anti-rebond avec une butée résiliente. C'est un développement du BSB, conçu pour fournir une isolation maximale. Grâce à leur rondelle anti-rebond ces supports sont très recommandés pour les applications mobiles terrestres et marines telles que: Pompes, Groupes électrogènes industriels, Compresseurs et Ventilateurs.

COURBES DE CHARGE-FLÈCHE AMC
MECANOCAUCHO® TYPE BRB



La coupelle à un design déposé en forme de croix. Ce design offre une résistance mécanique supérieure au support antivibratoire.



BRB 50
BRB 60
BRB 65

BRB 70
BRB 80
BRB 110

BRB 125
BRB 150

BRB 150 Base Rectangulaire
BRB 180
BRB 220

TYPE	A	B	C	D1 (Min)	D2 (Max)	E	G	F	CODE 40 Sh	CODE 50 Sh	CODE 60 Sh	CODE 70 Sh	POIDS (gr)
BRB 50	50	25	M-8	63	70	85	2	6,5	135451	135453	135455	135457	100
BRB 60	64	35	M-10	76	91	110	2,5	9	135101	*	135103	135104	225
BRB 65 M10	65	35	M-10	76	91	110	2,5	9	135421	135422	135423	135424	260
BRB 65 M12	65	35	M-12	76	91	110	2,5	9	135431	135432	135433	135434	260
BRB 70	65	35	M-12	100	100	120	3	11	135251	135252	135253	135254	260
BRB 80 M10	83	35	M-10	108	110	130	3	9	135231	135232	135233	135234	398
BRB 80 M12	83	35	M-12	108	110	130	3	9	135275	135276	135277	135278	398
BRB 110 M-12	106	41	M-12	133	146	170	3,5	12,5	135241	135242	135243	135244	857
BRB 110 M-16	106	41	M-16	133	146	170	3,5	12,5	135331	135332	135333	135334	857
BRB 150 Base Rectangulaire	155	53,5	M-16	125	132	164	4	14,5	135205	135206	135207	135208	2030
BRB 150	155	53,5	M-16	176	188	218	4	14,5	135161	135162	135163	135164	1840
BRB 180	183	86	M-20	146	146	180	5	14,5	135391	135392	135393	135394	3400
BRB 220	220	105	M-24	180	180	220	6	17,5	135201	135200	135202	135203	6275

*Fabrication en instance.

Type BSB

APPLICATIONS

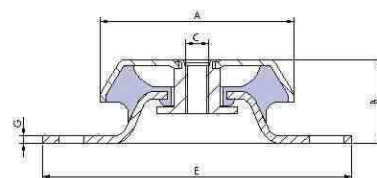
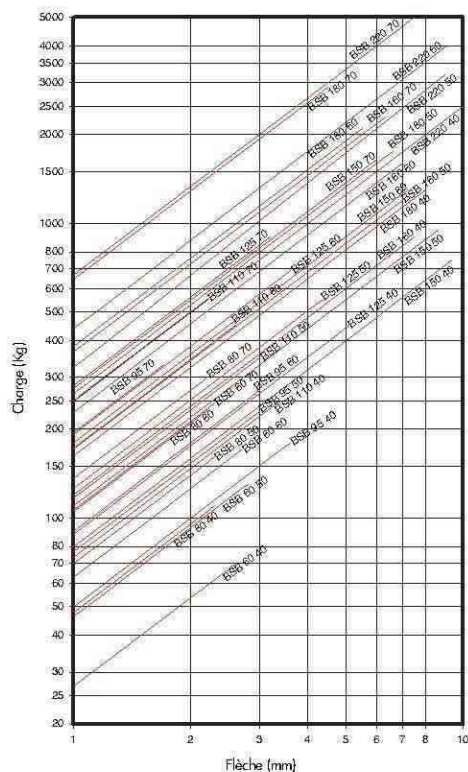
La cloche supérieure protège l'élastomère intérieur des éventuelles contaminations d'huile, de l'ozone et des possibles dommages mécaniques. Ils disposent d'une rondelle anti-rebond avec une butée résiliente. Ces supports offrent une bonne isolation vibratoire ainsi qu'une stabilité appropriée de l'ensemble suspendu. Pour ces applications qui demandent un taux d'isolation vibratoire supérieur, il est préférable de choisir les supports Mecanocaucho® type B.R.B.

Grâce à leur rondelle anti-rebond ces supports sont très recommandés pour les applications mobiles terrestres et marines telles que: Pompes, Groupes électrogènes industriels, Compresseurs et Ventilateurs.

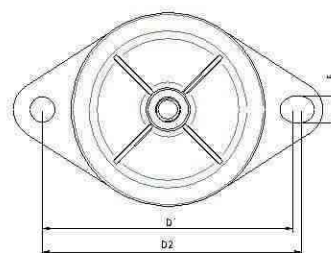


La coupelle à un design déposé en forme de croix. Ce design offre une résistance mécanique supérieure au support antivibratoire.

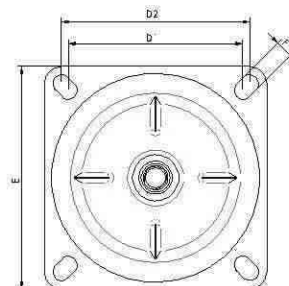
COURBES DE CHARGE-FLÈCHE
TYPE BSB



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



BSB 150 Base
rectangulaire
BSB 160
BSB 180
BSB 220



TYPE	A	B	C	D1 (Min)	D2 (Max)	E	G	F	CODE 40 Sh	CODE 50 Sh	CODE 60 Sh	CODE 70 Sh	CODE 75 Sh	POIDS (gr)
BSB 60	64	35	M-10	76	91	110	2,5	9	135106	135109	135107	135108	*	235
BSB 80 M10	79	30	M-10	108	110	130	3	9	135261	135262	135263	135264	*	355
BSB 80 M12	79	30	M-12	108	110	130	3	9	135265	135266	135267	135268	*	351
BSB 95 M10	95	35	M-10	122	124	150	3	10	135311	135312	135313	135314	*	488
BSB 95 M12	95	35	M-12	122	124	150	3	10	135315	135136	135317	135318	*	488
BSB 110 M12	106	37	M-16	133	146	170	3,5	12,5	135335	135336	135337	135338	*	785
BSB 110 M16	106	37	M-16	133	146	170	3,5	12,5	135150	135151	135152	135153	*	785
BSB 125	124	43	M-16	156	158	192	3,5	14	135351	135352	135353	135354	135355	1109
BSB 150	155	49	M-16	125	132	164	4	14,5	135371	135372	135373	135374	*	2060
Base Rectangulaire														
BSB 150	155	49	M-16	176	188	218	4	14,5	135361	135362	135363	135364	*	1818
BSB 160	162	57	M-20	140	140	170	4	14,5	135381	135382	135383	135384	*	2200
BSB 180	180	66	M-20	149	163	192	4	14,5	135181	*	135182	135183	*	2914
BSB 220	225	105	M-24	180	180	220	6	18,5	135301	135302	135303	135304	*	6716

* Fabrication en instance.

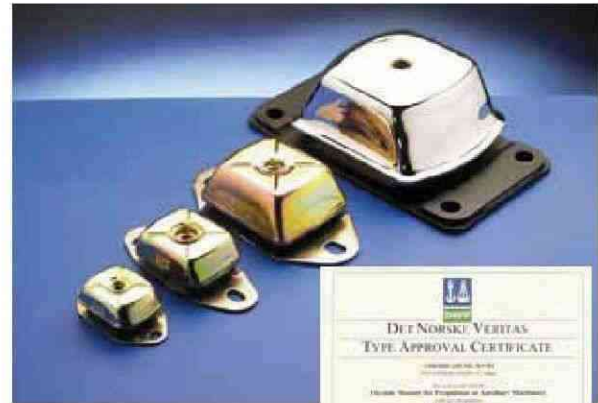
Support

Marin

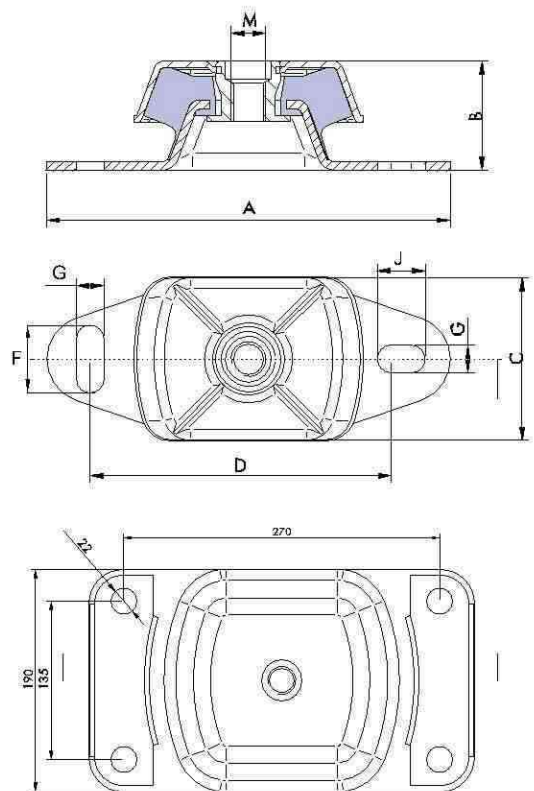
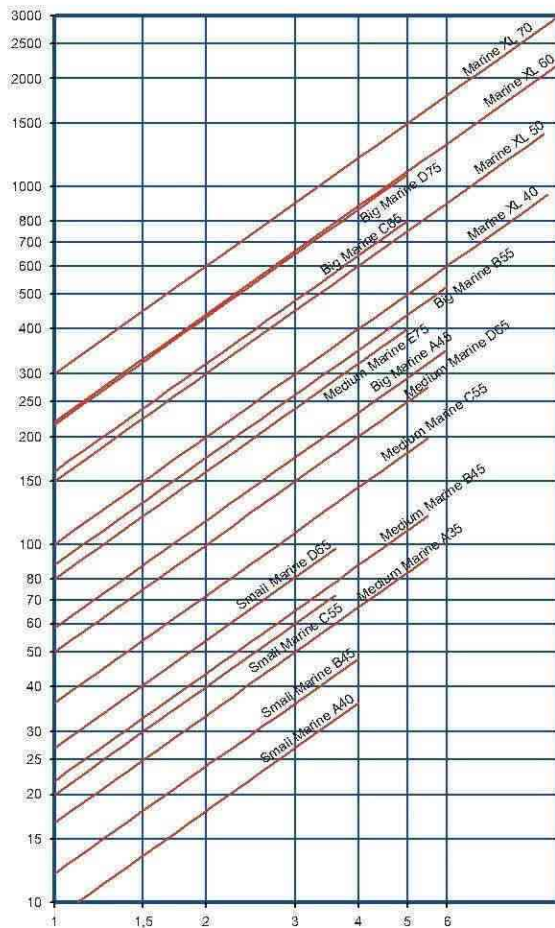
APPLICATIONS

Grâce à leur rondelle anti-rebond ces supports sont très recommandés pour les applications mobiles terrestres et marines telles que:

- Moteurs marins.
- Pompes
- Groupes électrogènes industriels
- Compresseurs
- Ventilateurs
- Propulseurs Marins



COURBES DE CHARGE-FLÈCHE
TYPE SUPPORT MARIN



TYPE	A	B	C	D	F	G	J	M	AMC	CODE 35 Sh	CODE 40 Sh	CODE 45 Sh	CODE 55 Sh	CODE 65 Sh	CODE 75 Sh	POIDS (gr)
PETIT	120	38,5	60	100	14	11	14	M-12	Réf	*	136001	136002	136003	136004	136005	397
									Charge (kg)		35	45	70	95	110	
MOYEN	183	50	75	140	30	13	20	M-16	Réf	136021	*	136022	136023	136024	136025	857
									Charge (kg)	95		120	220	280	400	
GRAND	228	68	112	182	34	18	26	M-20	Réf	*	*	136041	136042	136043	136044	2250
									Charge (kg)			350	525	800	1080	
XL	330	112	190	270	22	22	26	M-24	Réf	*	136061		136062	136063	136064	9600
									Charge (kg)			950	1400	2200	3000	

* CODE 50 Sh / CODE 60 Sh / CODE 70 Sh

Supports hydrauliques

APPLICATIONS

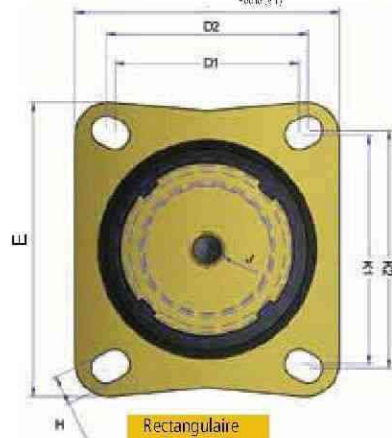
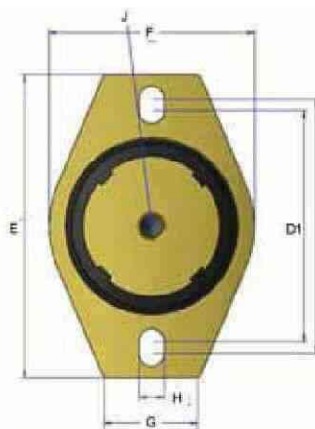
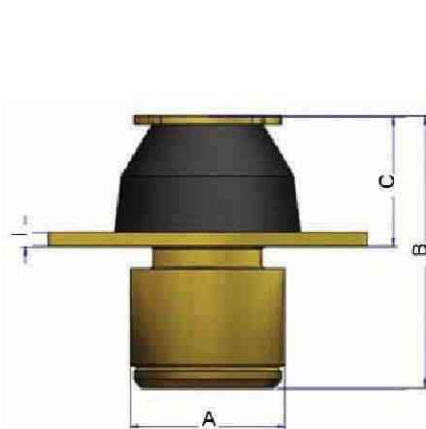
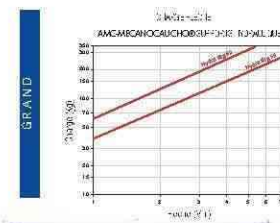
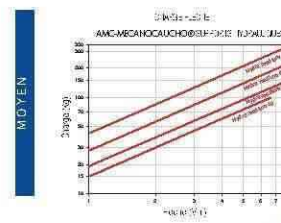
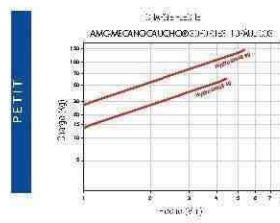
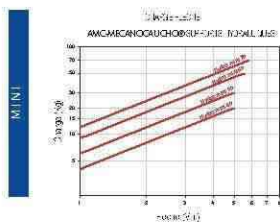
Les supports hydrauliques sont principalement conçus pour isoler les moteurs et les cabines dans les applications BTP et agricoles.

Ils sont particulièrement intéressants dans les applications où le régime de vitesse variable dépasse la fréquence de résonance. Par exemple, les moteurs à 1, 2, 3 ou 4 cylindres, installés sur les machines BTP et agricoles.

Ces supports sont également intéressants pour les applications en cabine dans lesquelles sont recherchés le confort de l'opérateur et une stabilité du système lorsque la cabine est soumise à des chocs.



CHARGE FLÈCHE



TYPE	A	B	C	D1 (min.)	D2 (max.)	K1 (min.)	K2 (max.)	E	F	G	H	I	J	AMC	CODE	POIDS (Kg)
MINI	45	60	30	64	73			88	56		8,2	3	M10	Ref.	177031 177032 177033 177034	0,33
														Charge Máx. (kg)	20 30 50 70	
PETIT	63	88	36	99	109			132	90	40	11	5	M10	Ref.	177001 177002 177003 177013	0,95
														Charge Máx. (kg)	60 100 145 180	
MOYEN	63	96	46	99	109			132	90	40	11	5	M12	Ref.	177004 177005 177006 177011	1,02
														Charge Máx. (kg)	100 150 200 250	
MOYEN RECTANG.	63	96	46	64	70	79,5	82,5	102	92		10,2	5	M12	Ref.	177022 177021 177023 177024	1,10
														Charge Máx. (kg)	100 150 200 250	
GRAND	105	115	55	130	145			180	110	49	11	5	M16	Ref.	177007 177008 177009 177014	2,45
														Charge Máx. (kg)	235 295 345 410	
GRAND RECTANG.	105	115	55	110	110	110	100	130	130		12	10	M20	Ref.	177041 177042 177043 177044	2,50
														Charge Máx. (kg)	235 295 345 410	

Cônes

APPLICATIONS

Grâce à leur robustesse et à leurs rondelles, ces supports sont fortement recommandés pour les applications de haute responsabilité et résistance. Les applications peuvent être aussi bien statiques que mobiles sur des machines terrestres ou marines.

- Equipement militaire.
- Suspensions de moteurs à haute puissance
- Génératrices...



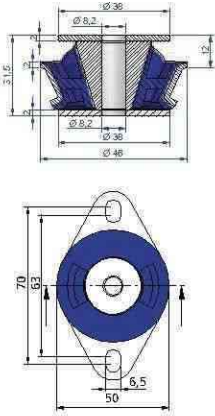
TYPE	AMC	CODE 35 Sh	CODE 40 Sh	CODE 45 Sh	CODE 50 Sh	CODE 55 Sh	CODE 60 Sh	CODE 65 Sh	CODE 70 Sh	POIDS (gr)
00	Réf	*	*	137007	*	*	137008		137009	140
	Charge (kg)			25			45		75	
01	Réf	*	*	137005	*	*	137006		137015	145
	Charge (Kg)			40			70		105	
02	Réf	*	*	137010	*	*	137011			132
	Charge (kg)			50			90			
10	Réf	*	*	137001	*	*	137002		137003	406
	Charge (kg)			75			140		2210	
11	Réf	*	*	137021	*	*	137022		137023	409
	Charge (kg)			100			180		270	
20	Réf	*	*	137031	*	*	137034			554
	Charge (kg)			120			200			
21	Réf	*	*	137071	*	*	137074		137074	560
	Charge (kg)			180			300		400	
30	Réf	137041	*	*	137042	*				1167
	Charge (kg)	140			300					
31	Réf	*	*	*	137063	*	137061		137062	1188
	Charge (kg)				310		500		960	
35	Réf	*	*	137065	137066	*	137067		137068	1328
	Charge (kg)			200	320		450		760	
36	Réf	*	*	137171	*	*	137172		137173	1335
	Charge (kg)			400			700		1100	
40	Réf	*	*	137081	*	*	137082		137083	1216
	Charge (kg)			420			690		1080	
60	Réf	*	*	137091	*	*	137092		137093	1821
	Charge (kg)			900			1250		1560	
65	Réf	*	*	*	197176	*	*	137177	137178**	
	Charge (kg)				500			1100	1560	
70	Réf	*	*	137101	137106	137107	137102		137103	3450
	Charge (kg)			1000			2100		2500	

*Fabrication sur demande.

**Shore 75

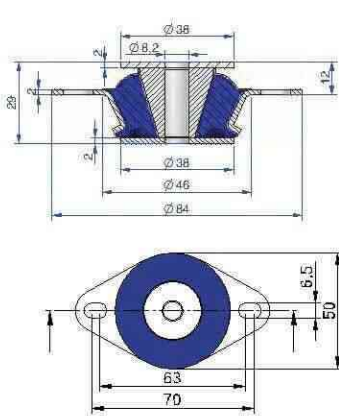
TYPE	CODE				WEIGHT(GR)
	40 Sh	50 Sh	60 Sh	70 Sh	
Cone 50	137085	137086	137087	137088	1600
	120 Kg	170 Kg	250 Kg	300 Kg	
Cone 51	137095	137096	137097	137098	1750
	150 Kg	220 Kg	320 Kg	420 Kg	
Cone 100	C137152	B137157	A137165		9626
	1600 Kg	2300 Kg	3750 Kg		

CÔNE TYPE 00



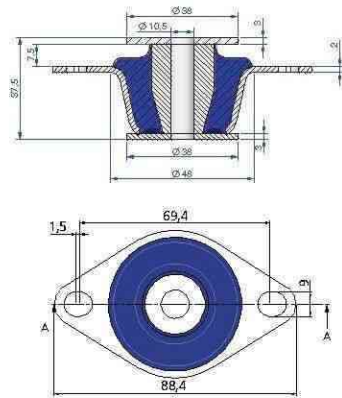
Rondelle Supérieure Cône 00 code 610053
Rondelle Inférieure Cône 00 code 610053

CÔNE TYPE 01



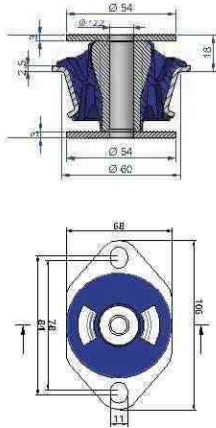
Rondelle Supérieure Cône 01 code 610053
Rondelle Inférieure Cône 01 code 610053

CÔNE TYPE 02



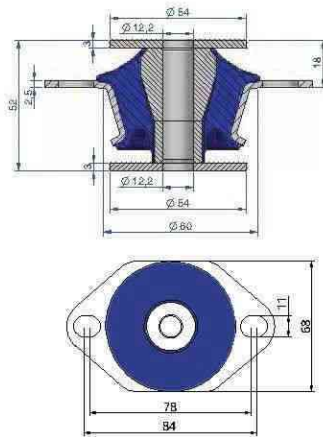
Rondelle Supérieure Cône 02 code 610048
Rondelle Inférieure Cône 02 code 610048

CÔNE TYPE 10



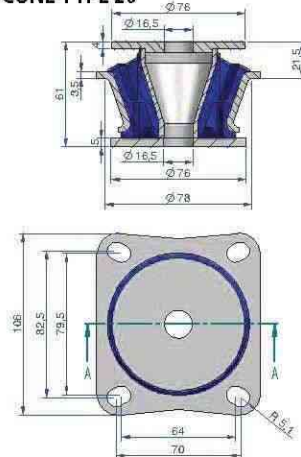
Rondelle Supérieure Cône 10 code 611068
Rondelle Inférieure Cône 10 code 611068

CÔNE TYPE 11



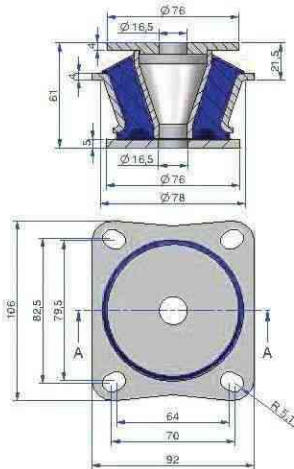
Rondelle Supérieure Cône 11 code 611068
Rondelle Inférieure Cône 11 code 611068

CÔNE TYPE 20



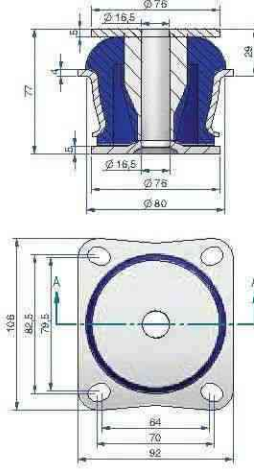
Rondelle Supérieure Cône 20 code 610049
Rondelle Inférieure Cône 20 code 610050

CÔNE TYPE 21



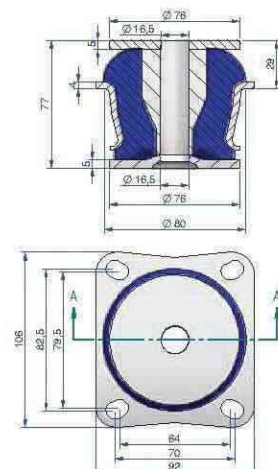
Rondelle Supérieure Cône 21 code 610049
Rondelle Inférieure Cône 21 code 610050

CÔNE TYPE 30



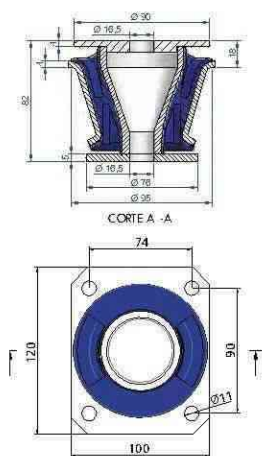
Rondelle Supérieure Cône 30 code 608074
Rondelle Inférieure Cône 30 code 608125

CÔNE TYPE 31



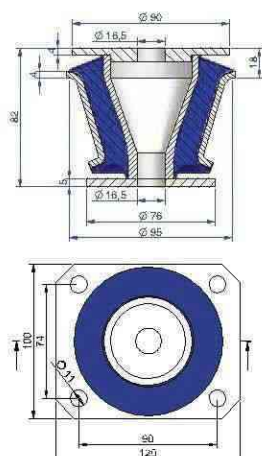
Rondelle Supérieure Cône 31 code 608074
Rondelle Inférieure Cône 31 code 608125

CÔNE TYPE 35



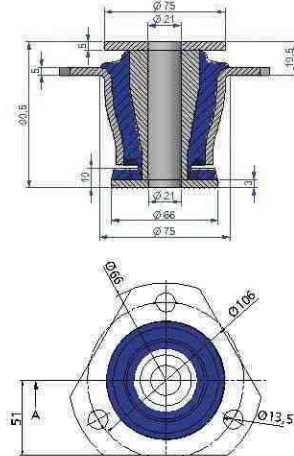
Rondelle Supérieure Cône 35 code 608082
Rondelle Inférieure Cône 35 code 608097

CÔNE TYPE 36



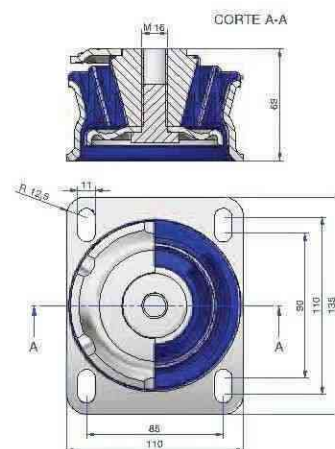
Rondelle Supérieure Cône 36 code 608082
Rondelle Inférieure Cône 36 code 608097

CÔNE TYPE 40

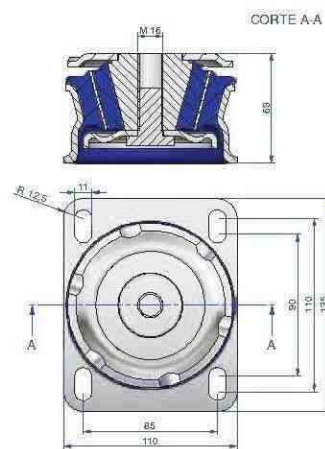


Rondelle Supérieure Cône 40 code 610027
Rondelle Inférieure Cône 40 code 608069

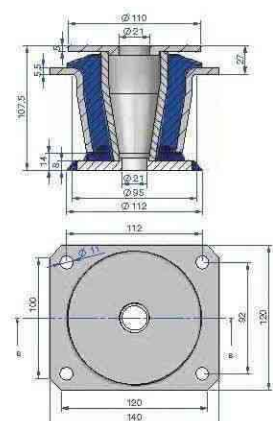
CÔNE TYPE 50



CÔNE TYPE 51

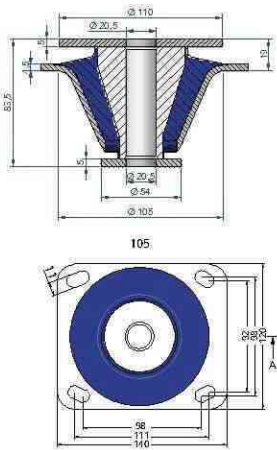


CÔNE TYPE 65



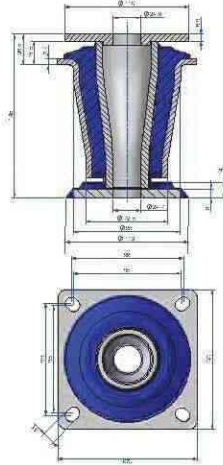
Rondelle Inférieure Cône 65 code 608144
Rondelle Supérieure Cône 65 code 608072

CÔNE TYPE 60



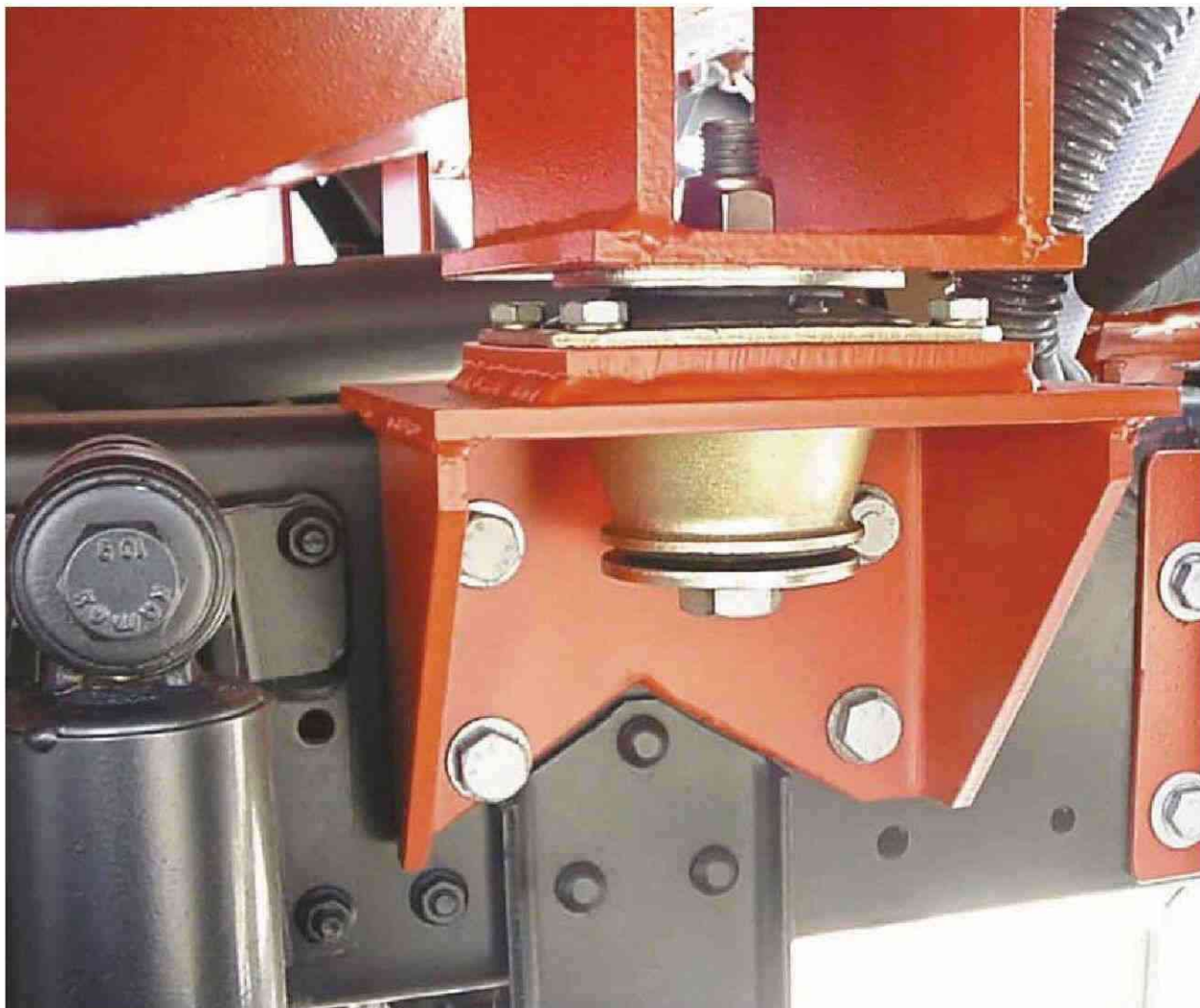
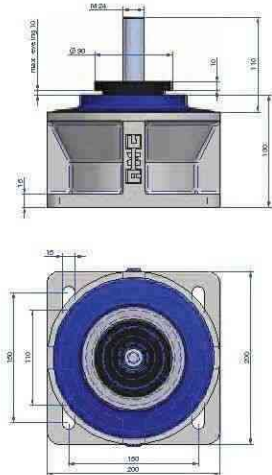
Rondelle Supérieure Cône 60 code 610032
Rondelle Inférieure Cône 60 code 610033

CÔNE TYPE 70



Rondelle Supérieure Cône 70 code 608033
Rondelle Inférieure Cône 70 code 606145

CÔNE TYPE 100



Cabine

Support

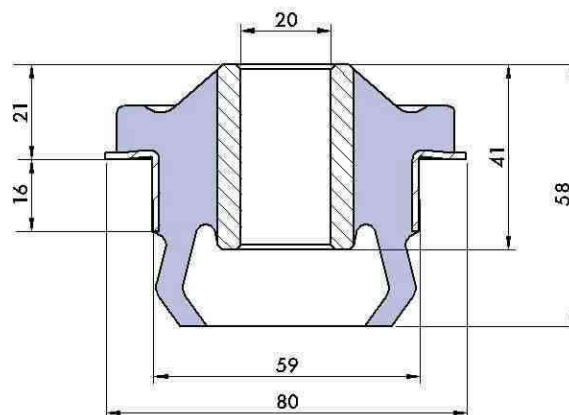
APPLICATION

Pour une bonne isolation des vibrations et du bruit dans une cabine ou d'autres machines vibrantes. Par exemple :

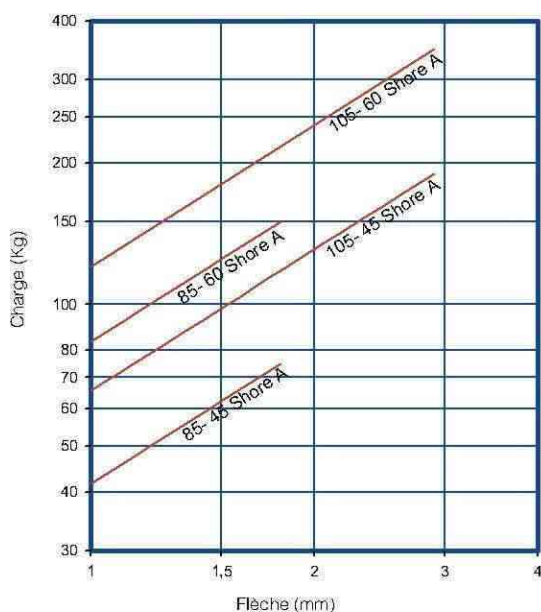
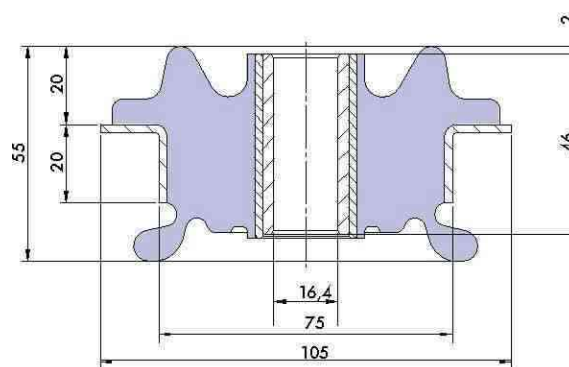
- Tracteurs agricoles.
- Machines BTP
- Véhicules tout terrain.



SUPPORT CABINE 85



SUPPORT CABINE 105

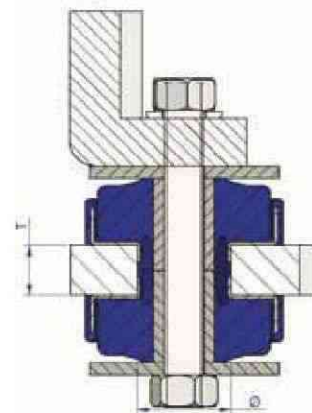
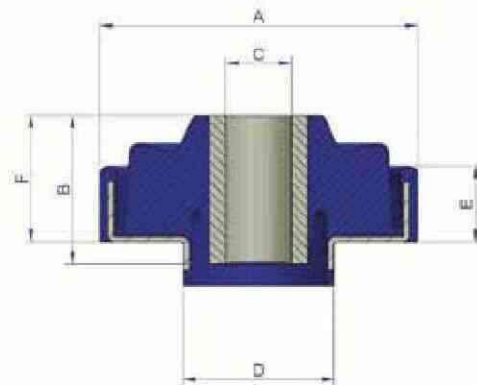
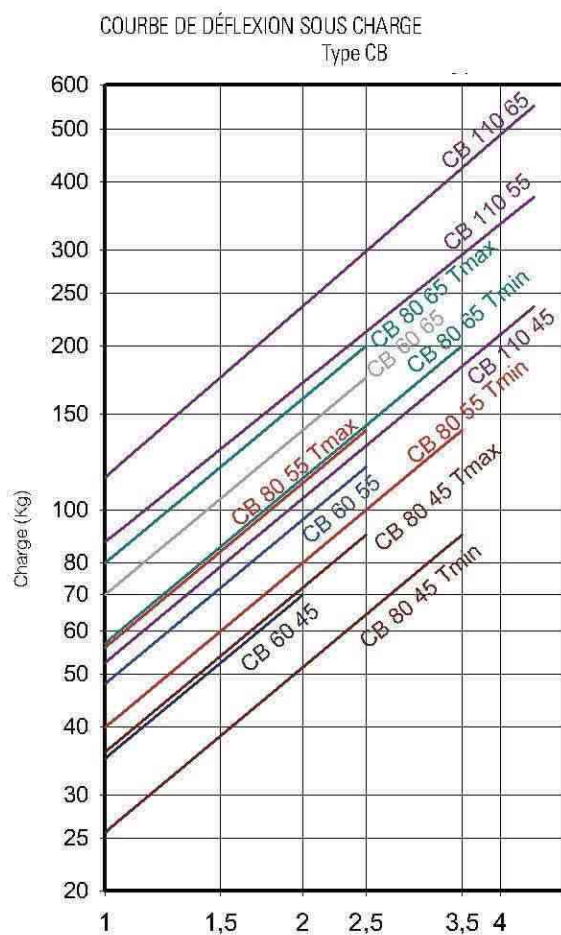


TYPE	CODE		CODE		POIDS
	45 shore		60 shore		
	Charge (Kg)	84352820	Charge (Kg)	84352820	(gr)
Support Cabine 85	137313		137311	06235	300
	75		150		
Support Cabine 105	137301		137315	06228	600
	190		350		

Supports CB

APPLICATIONS:

- Machines BTP ou agricoles, dans des cabines, moteurs, radiateurs, transmissions, tableaux électriques.
- Équipements auxiliaires Marins.
- Groupes électrogènes et compresseurs, mobiles.
- Supports entre bâtis et carrosseries, véhicules militaires, Autobus, Camions, Camping-cars.



TYPE	A	B	C	D	E	F	T		Ø	AMC	CODE			POIDS (gr)
							Máx	Min.			45 Sh	55 Sh	65Sh	
CB 60	66	34,5	16,2	39,5	16	28	20	20	40	Ref	156011	156013	156014	140
										Charge máx.(kg.)	70	120	170	
CB 80	80	37	16,2	38,2	18,5	33,5	20	15	38	Ref	156001	156002	156003	242
										Charge máx.(kg.)	90	140	200	
CB 110	108	52	22,5	56,5	27,5	40	25	25	57	Ref	156021	156022	156023	630
										Charge máx.(kg.)	235	375	550	

Type MD

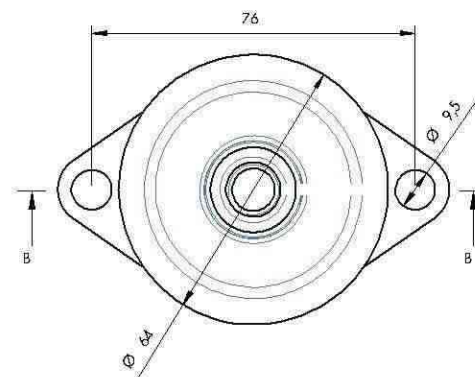
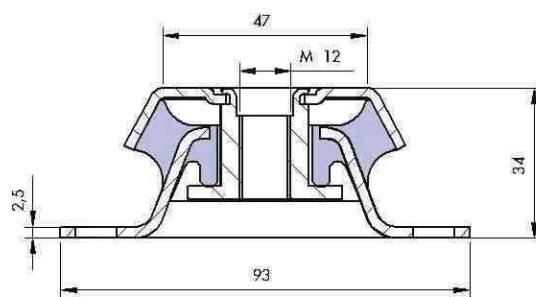
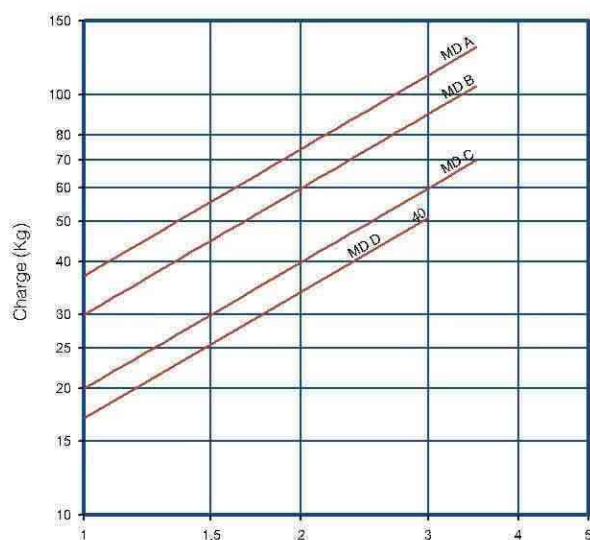
APPLICATIONS:

Ce support est spécialement conçu pour l'isolation de moteurs qui produisent des vibrations de forte amplitude.

Moteurs de 1 à 3 cylindres, Moto-pompes, Groupes électrogènes, Compresseurs, Ventilateurs...



COURBES DE CHARGE-FLÈCHE
TYPE MD



TYPE	CODE	POIDS
	Charge kg	(gr)
A	135210	
	130	238
B	135212	
	105	238
C	135213	
	70	238
D	135219	
	50	238

Type VD

APPLICATIONS:

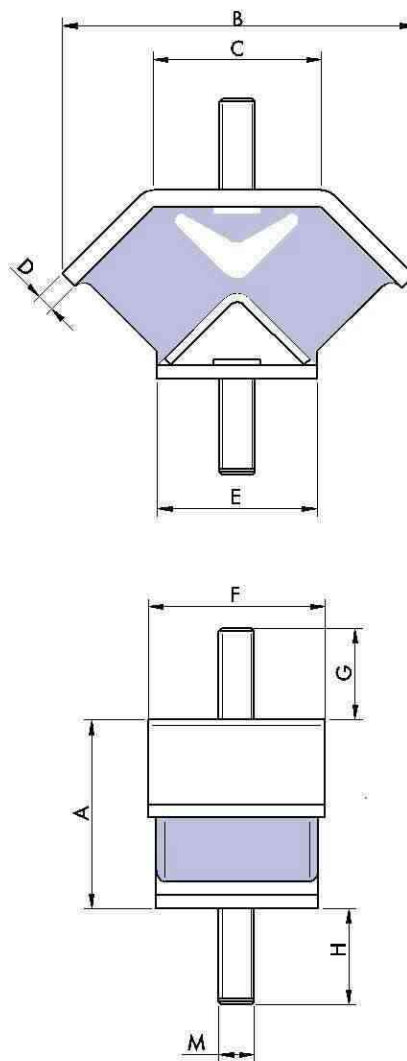
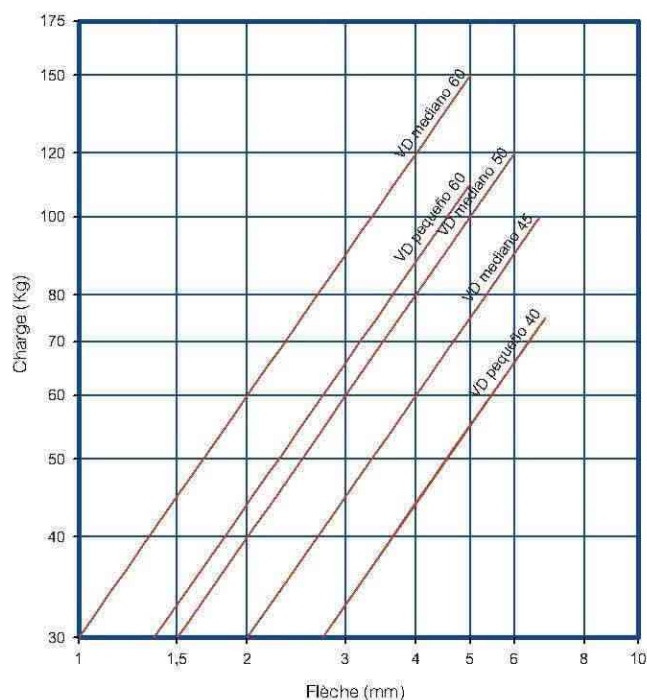
On l'utilise pour des applications où la charge de l'ensemble suspendu est faible et le niveau d'isolation vibratoire souhaité élevé, comme:

Petits véhicules.

Groupe électrogènes de petite et moyenne taille.



COURBES DE CHARGE-FLÈCHE
TYPE VD



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	M	POIDS (gr)	CODE	CHARGE (Kg)
Petit 40	44	88	39	5	37	50	23	23	M-10	350	148121	75
Petit 60	44	88	39	5	37	50	23	23	M-10	350	148125	110
Moyen 45	64	120	60	6	54	60	35	35	M-12	805	148101	100
Moyen 50	64	120	60	6	54	60	35	35	M-12	805	148102	120
Moyen 60	64	120	60	6	54	60	35	35	M-12	805	148104	150

Type Marin en V

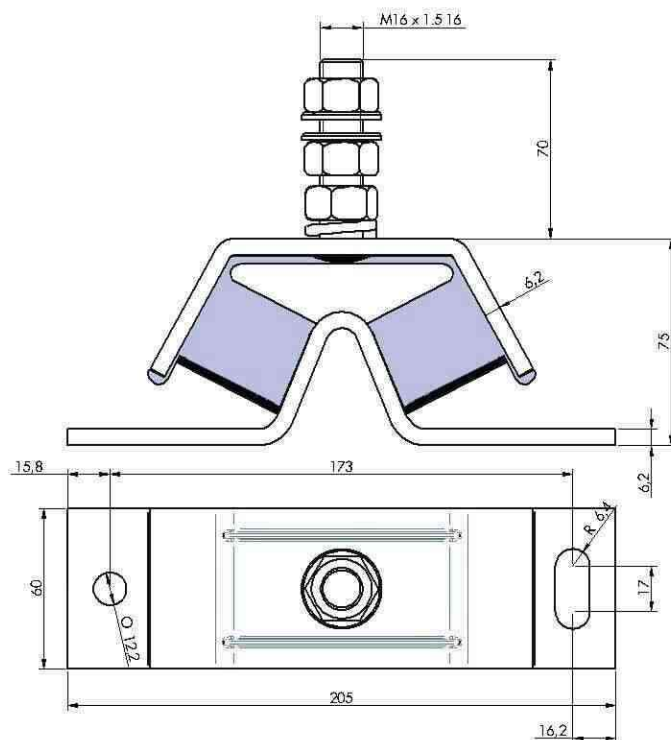
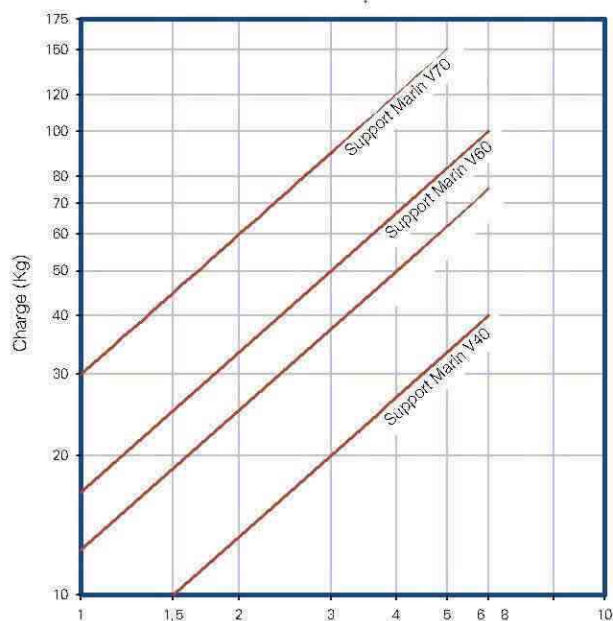
APPLICATIONS:

On l'utilise pour des applications où la charge de l'ensemble suspendu est faible et le niveau d'isolation vibratoire souhaité élevé, comme:

Machines de petits véhicules, Groupes électrogènes de petite et moyenne taille, Moteurs marins...



COURBES DE CHARGE-FLÈCHE
TYPE MARIN



TYPE	CODE	CODE	CODE	CODE	POIDS (gr)
	40 shore Charge (Kg)	50 shore Charge (Kg)	60 shore Charge (Kg)	70 shore Charge (Kg)	
Marin en V	148001	148003	148004	148006	1720
	40	75	100	150	

Générateur Type en V

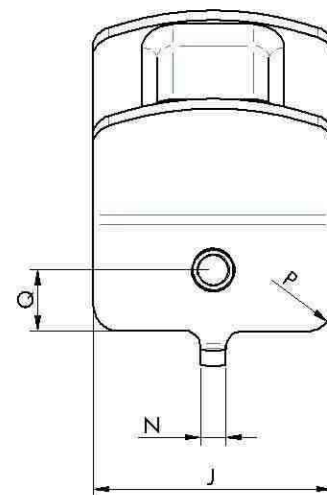
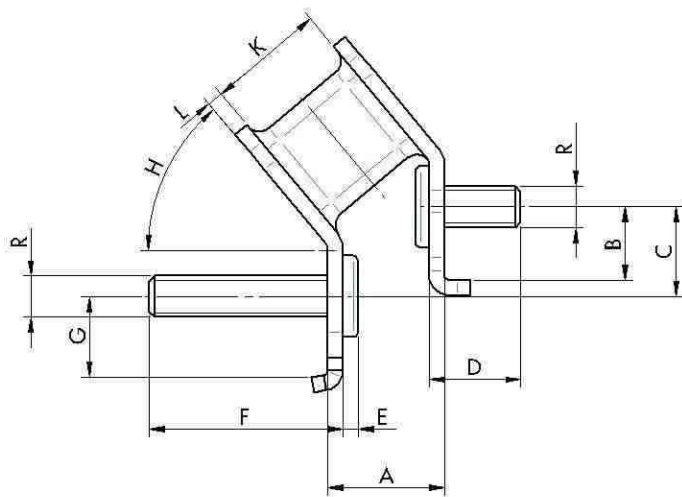
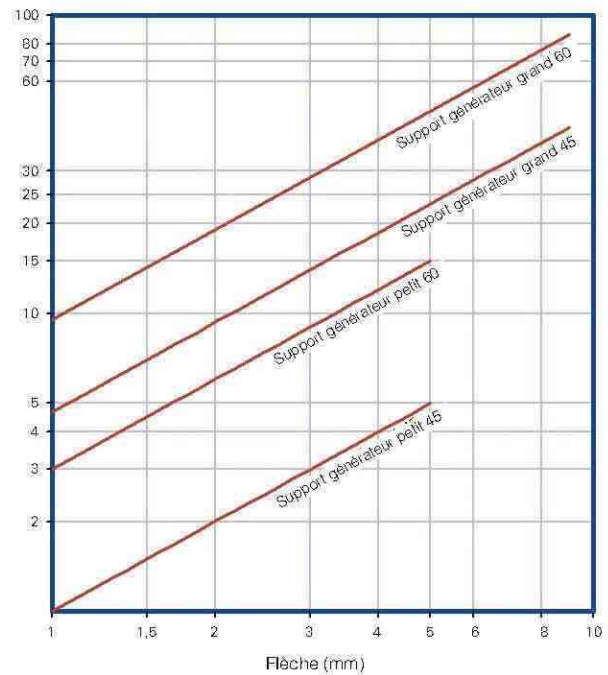
APPLICATIONS:

Moteurs à très faible charge, pour lesquels de hauts niveaux d'isolation sont requis.

Groupe électrogènes portables, compresseurs, moto-pompes...



COURBES DE CHARGE-FLÈCHE
SUPPORT GÉNÉRATEUR TYPE EN V

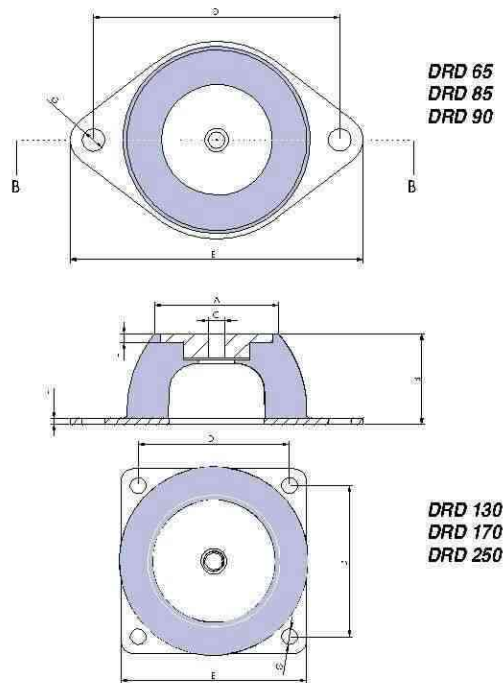
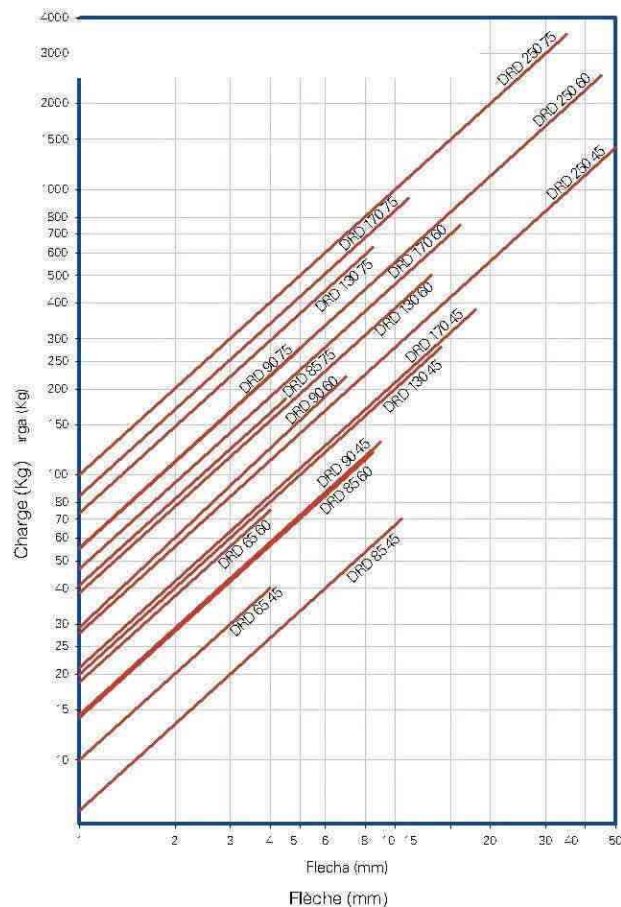


TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	R	P	Q	45 Shore A Charge (Kg)	60 Shore A Charge (Kg)	POIDS gr
Petit	23	14,5	18	18	3	38	15,9	50°	47	23	3	5	M8	5	11	148151 5	148153 15	150
Grand	28	19,5	23	18	3	38	20	50°	54	31	3	7	M8	10	16	148171 40	148173 90	205

Type DRD

Les supports D.R.D sont idéales pour l'isolement de machines légères qui tournent à fréquences d'excitation moyens ou basses. C'est un développement du D.S.D, conçu pour fournir une isolation maximale.

Compresseurs, climatiseurs, ventilateurs, tables vibrantes.



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	AMC	CODE 45 Sh	CODE 60 Sh	CODE 75 Sh	POIDS (gr)
DRD 45	33	25	M-8	66	85	2	8	Ref.	175081	175083	*	
								Charge (kg)	20	50		
DRD 65	48	35	M-10	92	114	2	10	Réf	175001	175002	*	
								Charge (kg)	40	75		170
DRD 85	48	38	M-10	110	136	2	11,5	Réf	175003	175004	175013	
								Charge (kg)	75	120	185	303
DRD 90	57	45	M-10	124	151	3	11,5	Réf	175021	175022	175023	
								Charge (kg)	130	220	275	430
DRD 130	76	63	M-12	120	150	3	14,5	Réf	175031	175032	175033	
								Charge (kg)	280	500	625	1080
DRD 170	93	85	M-16	160	200	4	14,5	Réf	175036	175037	175038	
								Charge (kg)	380	750	930	2390
DRD 250	187	160	M-24	250	310	6	18	Réf	175041	175042	175043	
								Charge (kg)	1400	2500	3150	10400

Type DSD

Anciennement BR

APPLICATIONS:

Les supports élastiques D.S.D. sont montés de préférence sur des machines rotatives qui ne présentent pas de grands déséquilibres dynamiques, où une élasticité aussi bien verticale que transversale est nécessaire.

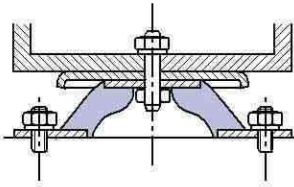
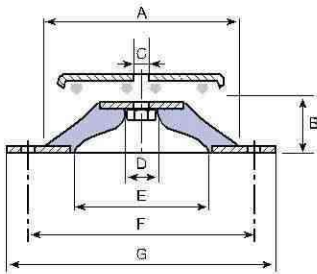
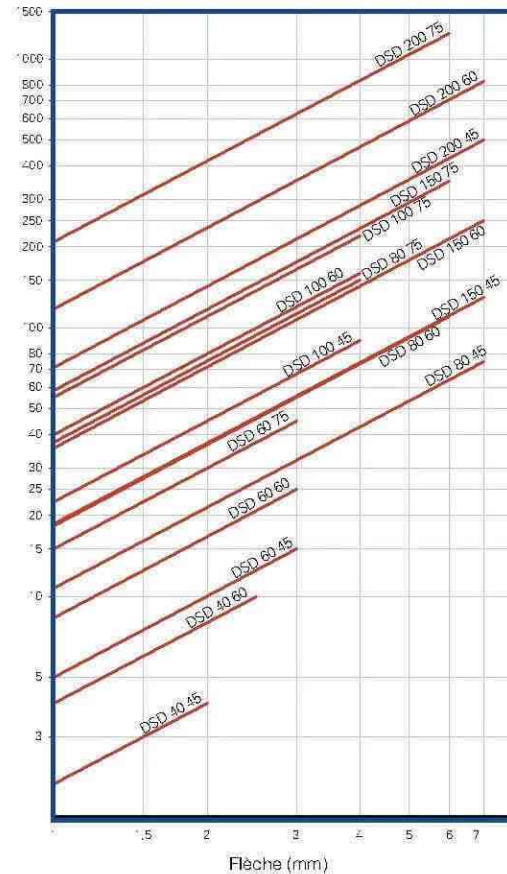
C'est la raison pour laquelle ils sont très intéressants pour les ventilateurs, centrales frigorifiques, pompes rotatives, convertisseurs de fréquence, moteurs électriques, machines dactylo-graphiques, etc...

Pour ces applications qui demandent un taux d'isolation vibratoire supérieur, il est préférable de choisir les supports Mecanocauch@ type D.R.D.

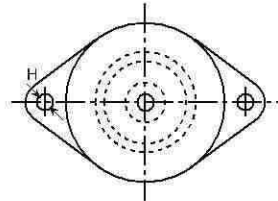


DSD FLÈCHE

COURBES DE CHARGE-FLÈCHE
TYPE DSD



PRINCIPES D'INSTALLATION



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	AMC	CODE 45 Sh	CODE 60 Sh	CODE 75 Sh	POIDS (gr)
DSD 40	40	20	M-6	19	29	52	64	8,5	Réf	134028	134029	134030	27
									Charge (kg)	4	10	15	
DSD 60	60	24	M-6	14	34	76	95	8,5	Réf	134031	134032	134033	78
									Charge (kg)	15	25	45	
DSD 80	80	27	M-8	25	65	100	120	8,2	Réf	134034	134035	134036	146
									Charge (kg)	75	110	150	
DSD 100	100	28	M-10	22	70	124	148	10	Réf	134037	134038	134039	274
									Charge (kg)	90	160	220	
DSD 150	150	39	M-14	34	115	182	214	12	Réf	134040	134041	134042	703
									Charge (kg)	130	250	350	
DSD 200	200	44	M-18	35	140	240	280	14,5	Réf	134043	134044	134045	1758
									Charge (kg)	500	825	1250	

Type A.T.P.

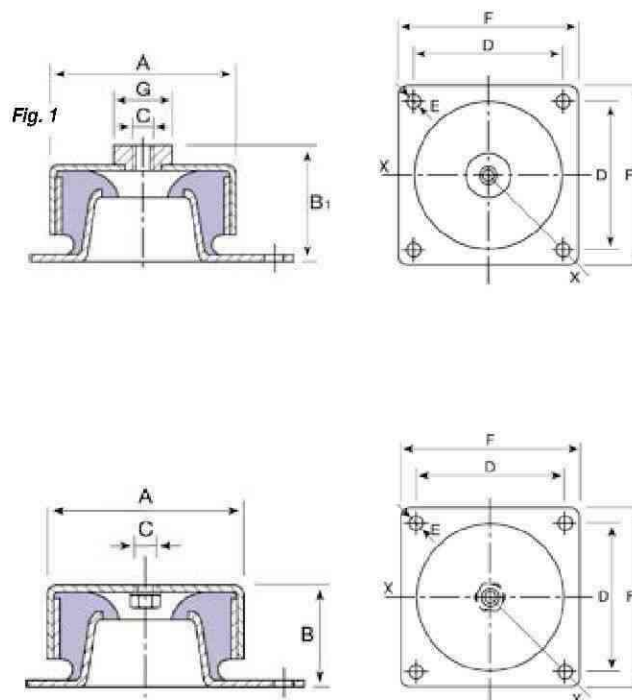
APPLICATIONS

Pour tout montage où le "balancement" du groupe suspendu doit être évité, où la protection du caoutchouc est nécessaire et où des surcharges son prévisibles.

- Groupes moto-compresseurs à moyenne et haute fréquence.
- Groupes électrogènes.
- Groupes hydrauliques.
- Groupes auxiliaires marins.
- Ventilateurs, etc....



TYPE	CODE
A.T.P. 020 A45 FIG.2	133101
A.T.P. 020 B60 FIG.2	133102
A.T.P. 020 C75 FIG.2	133103
A.T.P. 120 A45 FIG.2	133104
A.T.P. 120 B60 FIG.2	133105
A.T.P. 120 C75 FIG.2	133106
A.T.P. 220 A45 FIG.2	133107
A.T.P. 220 B60 FIG.2	133108
A.T.P. 220 C75 FIG.2	133109
A.T.P. 420 A45 FIG.2	133110
A.T.P. 420 B60 FIG.2	133111
A.T.P. 420 C75 FIG.2	133112
A.T.P. 120 A45 FIG.1	133151
A.T.P. 120 B60 FIG.1	133152
A.T.P. 120 C75 FIG.1	133153
A.T.P. 220 A45 FIG.1	133154
A.T.P. 220 B60 FIG.1	133155
A.T.P. 220 C75 FIG.1	133156
A.T.P. 420 A45 FIG.1	133157
A.T.P. 420 B60 FIG.1	133158
A.T.P. 420 C75 FIG.1	133159



TYPE	A	B	B ₁	C	D	E	F	G	FIG	A 45		B 60		C 75	
										CHARGE Kg.	FLÈCHE m m.	CHARGE Kg.	FLÈCHE m m.	CHARGE Kg.	FLÈCHE m m.
A.T.P. 020	50	30	—	M-8	50	7	67	16	2	50	2,5	75	2	100	2
A.T.P. 120	74	42	53	M-10	72	9	90	32	1-2	70	3	120	2,5	175	2
A.T.P. 220	92	53	63	M-12	90	11	114	36	1-2	140	4	200	3	300	2,5
A.T.P. 420	124	75	94	M-16	114	13	144	60	1-2	300	5	500	5	800	4

Pour les nouveaux projets choisir la version Fig. 2 de préférence.

Type AT

APPLICATIONS

Les supports élastiques "A.T." s'utilisent particulièrement pour l'isolement vibratoire de moteurs et de compresseurs à pistons, de presses, de transformateurs électriques, de groupes mobiles, et également sur poutres en béton.



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Fig.	AMC	CODE 45 Sh	CODE 60 Sh	CODE 75 S	POIDS (gr)
AT 000	25	11	3	7	6,2	20	4	19	3,2		3	Ref. Charge (kg)	132171 6	132172 8	132173 10	
AT 00	36	28	12,5	11,5	8,1	26	12	26	5,2		3	Réf Charge (kg)	132101 20	132102 30	132103 40	39
AT 01	48	40	18	18	12,1	37,5	8	-	-		1	Réf Charge (kg)	50	65	80	
AT 02	48	51	24	18	12,1	37,5	8	-	-		1	Réf Charge (kg)	132104 65	132105 85	132106 110	144
AT 10	60	47	20	18	12,2	49	8	69	8,2	73	4	Réf Charge (kg)	132175 70	132176 100	132177 120	202
AT 11	60	60	31	18	12,2	49	8	69	8,2	73	4	Réf Charge (kg)	132107 85	132108 120	132109 150	250
AT 20	70	55	27	19	18,2	55,7	10	-	-		1	Réf Charge (kg)	132110 100	132111 150	132112 180	344
AT 21 rond	70	70	39	19	18,2	55,7	10				1	Réf Charge (kg)	132113 135	132114 190	132115 250	437
AT 21 en oreilles	70	70	39	19	18,2	55,7	10	80	8,5	86	4	Réf Charge (kg)	132116 175	132117 240	132118 300	437
AT 30	90	75	29	28	20,2	65	16	78	8,5		2	Réf Charge (kg)	132119 175	132131 240	132132 300	522
AT 31 rond	90	95	47	28	20,2	65	16				1	Réf Charge (kg)	250	350	420	775
AT 31 en oreilles	90	95	47	28	20,2	65	16	95	8,5	107	4	Réf Charge (kg)	250	350	420	780
AT 40 rond	100	90	42	28	22,2	74	18				1	Réf Charge (kg)	132139 225	139140 320	132141 380	789
AT 40 en oreilles	100	90	42	28	22,2	74	18	100	8,5	112	4	Réf Charge (kg)	132142 225	139143 320	132144 380	780
AT 41 rond	100	110	49	28	22,2	74	18				1	Réf Charge (kg)	132145 250	132146 360	132147 480	895
AT 41 en oreilles	100	110	49	28	22,2	74	18	100	8,5	112	4	Réf Charge (kg)	132148 250	132149 360	132161 480	
AT 50	120	100	47	33	40,2	86	20	114	8,5		4	Réf Charge (kg)	325	440	550	1305
AT 51	120	120	63	53	40,2	86	20	104	10,5		2	Réf Charge (kg)	400	550	670	1494
AT 70 rond	165	98	36	46	60,2	118	22				1	Réf Charge (kg)	132162 450	132163 600	132164 800	3124
AT 70	165	140	66	46	60,2	118	22	145	10,5		2	Réf Charge (kg)	132165 700	132166 900	132167 1100	3124
AT 71	165	170	96	46	60,2	118	22	145	10,5		2	Réf Charge (kg)	132168 850	132169 1100	132170 1400	3790
AT 80	230	167	95	53	80	170	30	204	12,2		2	Réf Charge (kg)	1250	1800	2300	7096
AT 81	230	185	113	53	80	170	30	204	12,2		2	Réf Charge (kg)	1600	2100	2600	7702

FIGURE 1

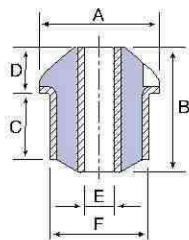
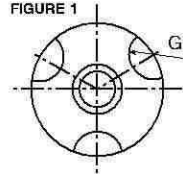


FIGURE 2

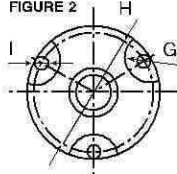


FIGURE 3

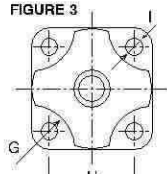
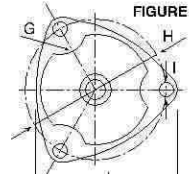


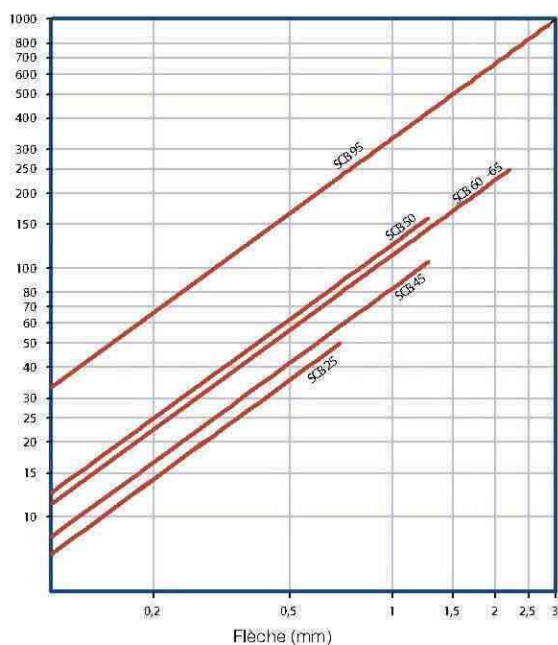
FIGURE 4



Type SCB

Les supports élastiques SCB sont des éléments travaillant en compression. Leurs designs et leurs montages permettent d'obtenir un effet anti-rebond afin de réaliser des montages sûrs et d'obtenir une longue vie de travail.

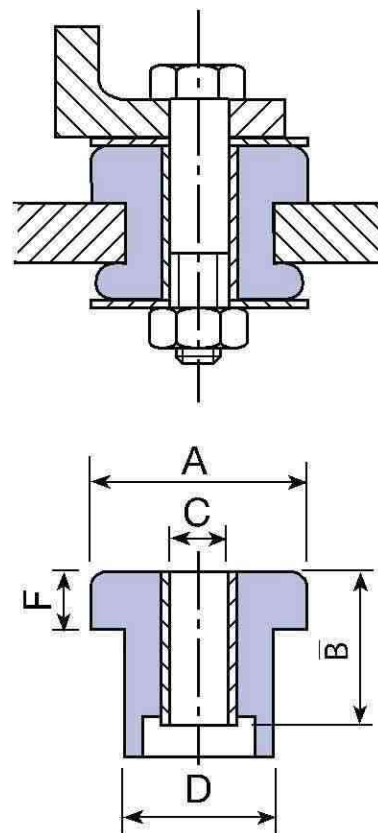
COURBES DE CHARGE-FLÈCHE
TYPE SCB



TYPE	CODE
SCB 20	138019
SCB 25	138001
SCB 45	138002
SCB 50	138003
SCB 60	138004
SCB 65	138005
SCB 95	138011

Les rondelles sont fournies sous demande.

INSTALLATION

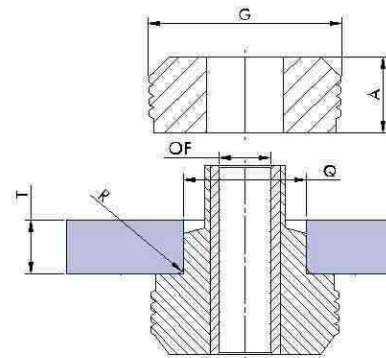


TYPE	CODE
Rondelle SCB 20	606185
Rondelle SCB 25	606185
Rondelle SCB 45	606188
Rondelle SCB 50	606131
Rondelle SCB 60	606130
Rondelle SCB 65	606130
Rondelle SCB 95	606192

TYPE	A	B	C	D	F	CHARGE Kg.	FLÈCHE mm.
SCB 20	27	15,5	10	20	6,5	20	0,7
SCB 25	27	17	10	20	6	20	0,7
SCB 35	28	15	10	20	7	25	1
SCB 40	35	15,5	13	27	7	75	1,2
SCB 45	43	25	13	31	10	56	1,2
SCB 50	49	35	13	34	13	73	1,6
SCB 60	63	30	16	41	15	108	2
SCB 65	63	44	16	41	15	140	2
SCB 95	95	50	20	55,5	25	395	2

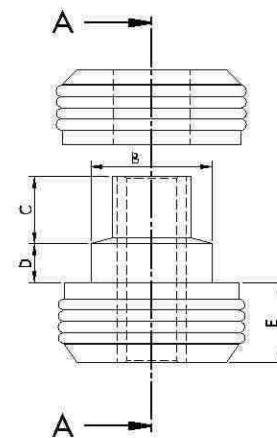
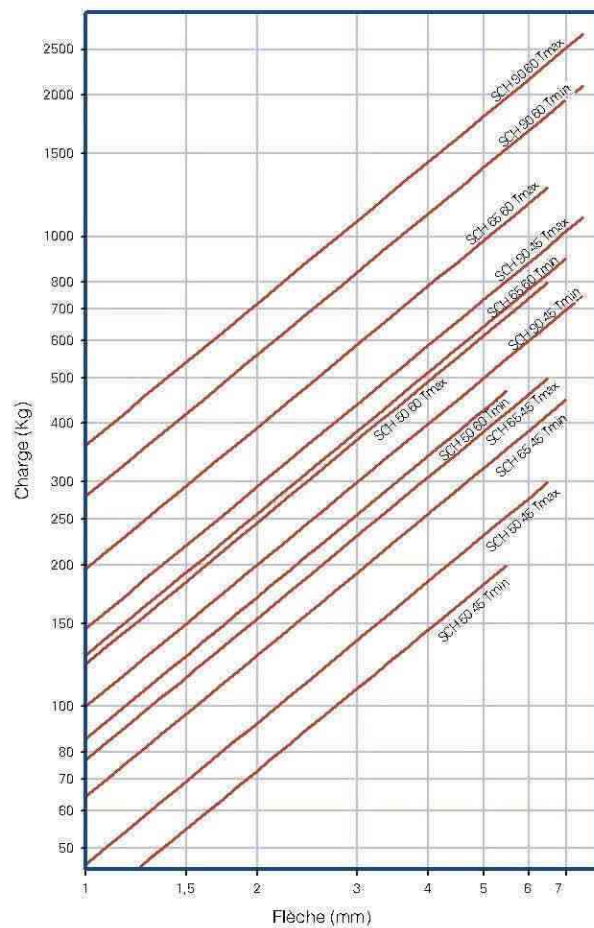
Les rondelles sont fournies sous demande.

Type SCH



SECTION A-A

COURBES DE CHARGE-FLÈCHE
TYPE SCH

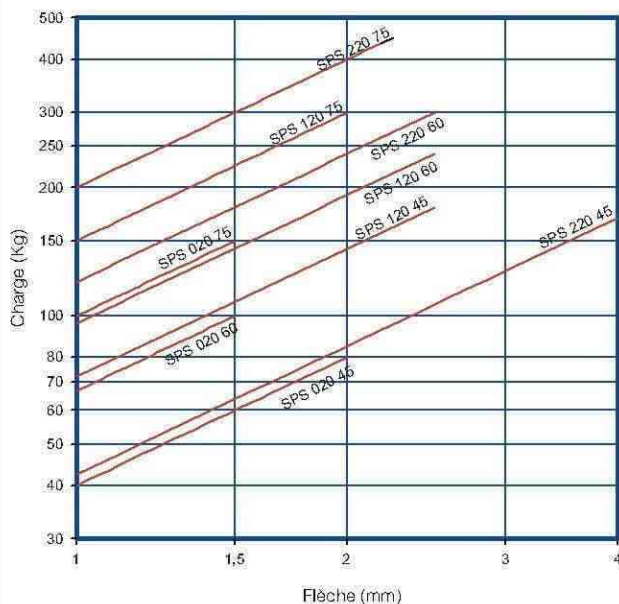


Caractéristiques des rondelles de montage.

RÉF	Øext	Øint	ÉPAISEUR	CODE
SCH 50	54	13,5	4	608099
SCH 65	67	16,5	5	608100
SCH 90	96	22	6	608101

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	AMC	CODE 45 Sh	CODE 60 Sh	POIDS (gr)
SCH 50	20	31,2	18,1	10,5	21,4	13,5	48	Réf	138501	138504	153
								Charge (kg)	80	130	
SCH 65	22,5	39,5	24	15	23	16,5	64	Réf	138502	138505	350
								Charge (kg)	120	260	
SCH 90	25	58	29	19	25	22,5	90	Réf	138503	138506	675
								Charge (kg)	260	450	

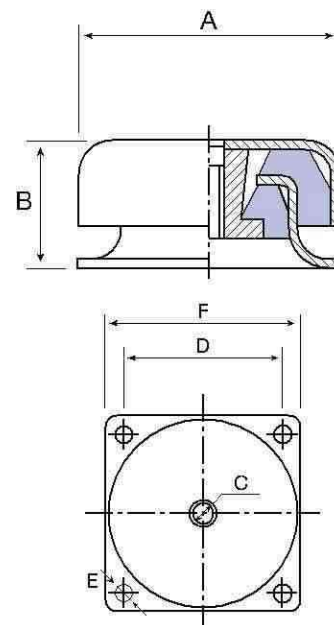
Type SPS



Sa principale caractéristique étant de présenter un élastomère captif, il s'avère d'une totale sécurité dans les montages sur véhicules.

Les supports S.P.S. sont de petite dimension par rapport aux charges qu'ils peuvent subir. Ils peuvent être fabriqués en acier inoxydable pour l'industrie alimentaire et avec des élastomères spécifiques comme nous l'avons déjà mentionné ci-dessus.

A cause de leur grande sécurité de montage, ils sont très utilisés pour les équipements sur véhicules, comme par exemple: les groupes de froid sur autocars, les compresseurs, les transformateurs et les variateurs de fréquence sur locomotives ou autres moyens de transport.



TYPE	A	B	C	D	E	F	AMC	CODE 45 Sh	CODE 60 Sh	CODE 75 Sh	POIDS (gr)
SPS 020	50	28	M-8	50	6	60	Réf	140001	140003	140005	171
							Charge (kg)	80	100	150	
SPS 120	76	38	M-10	63,5	6,7	76	Réf	140002	140004	140006	524
							Charge (kg)	180	240	300	
SPS 220	90	51	M-12	90	11	114	Réf	140007	140008	140009	971
							Charge (kg)	170	300	450	

Type SH

APPLICATIONS

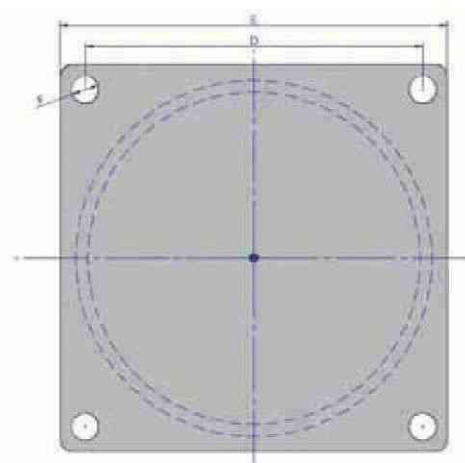
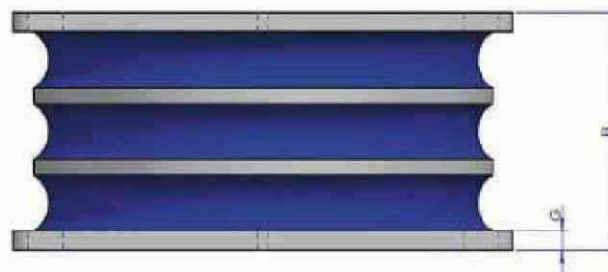
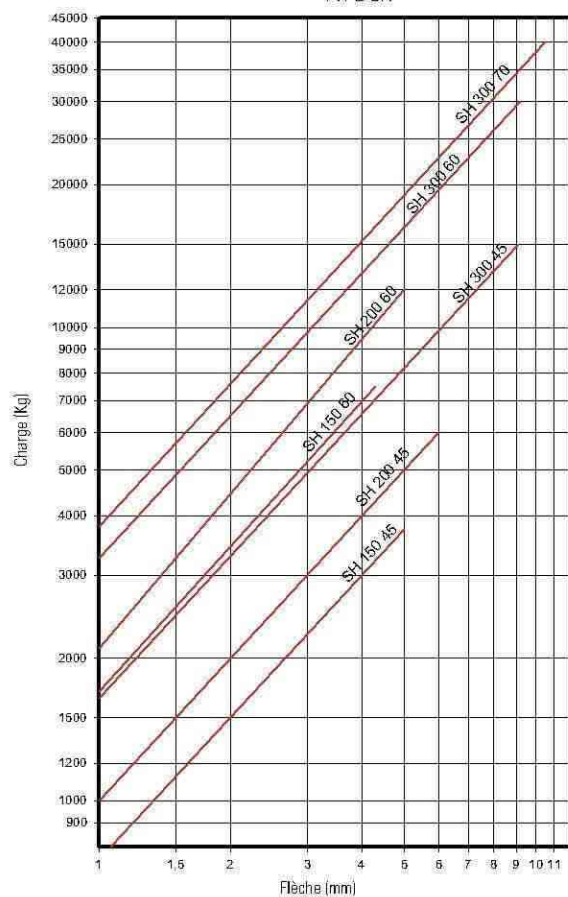
Sa grande capacité de charge, sa faible raideur radiale et sa petite hauteur en font le support idéal pour : Rouleaux vibrants, Moulins, Machines lourdes.

Grâce à sa grande capacité de charge, il est appliqué comme support antivibratoire ponctuel dans des structures de bâtiments.



COURBES DE CHARGE FLÈCHE

TYPE SH



TYPE	B	D	E	F	G	AMC	CODE			POIDS (Kg)
							45 Sh	60 Sh	70Sh	
						Ref.	148201	148202		4,5
SH 150	63	136	166	13,5	6	Charge Máx.(kg.)	3.750	7.500	*	
						Ref.	148204	148205		9
SH 200	82	184	220	17	8	Charge Máx.(kg.)	6.000	12.000	*	
						Ref.	148207	148208	148209	27
SH 300	120	270	310	22	10	Charge Máx.(kg.)	15.000	30.000	40.000	

Type SN

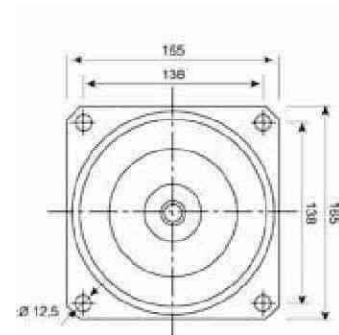
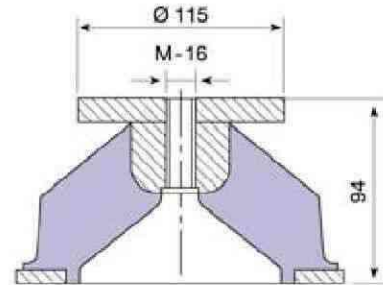
APPLICATIONS

Il s'agit d'un support utilisé dans de multiples applications, mais principalement dans les moteurs marins dont la fréquence d'excitation est inférieure ou proche à 1000 tr/min.

CODE
139001
139002

* Autres duretés sur demande

Dureté Flèche Shore	Charge Max. Kg.	mm.
45	180	9
60	240	8

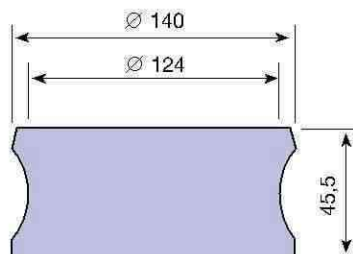


Type T

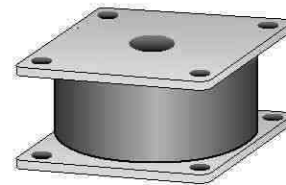


CHARGE 1.000 Kg. FLÈCHE 4 mm. Δ 60

CODE
141001

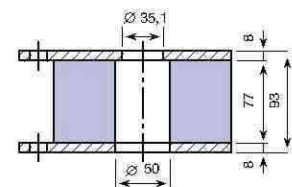
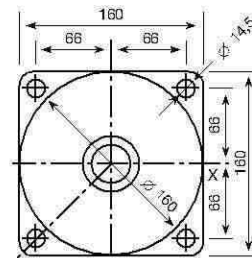


Type P

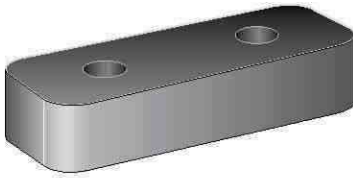


CHARGE 2.500 Kg. FLÈCHE 15 mm. Δ60

CODE
141005

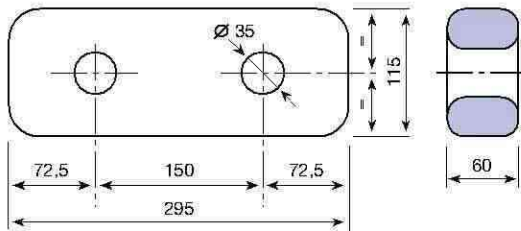


Type C



CHARGE 3.000 Kg. FLÈCHE 9 mm. $\Delta 60$

CODE
141002



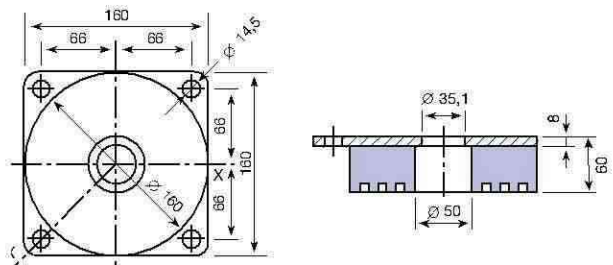
Type

Antidérapant P

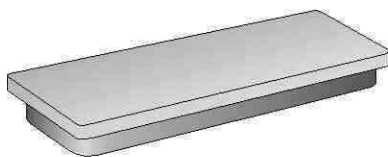


CHARGE 4.500 Kg. FLÈCHE 8 mm. $\Delta 75$

CODE
141006

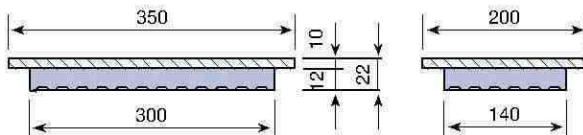


Antidérapant B

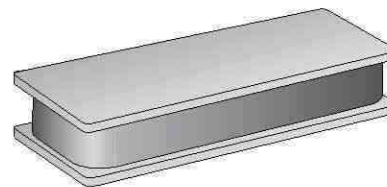


CHARGE 8.000 Kg. FLÈCHE 3 mm. $\Delta 75$

CODE
141003

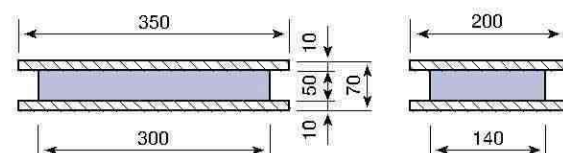


Type B

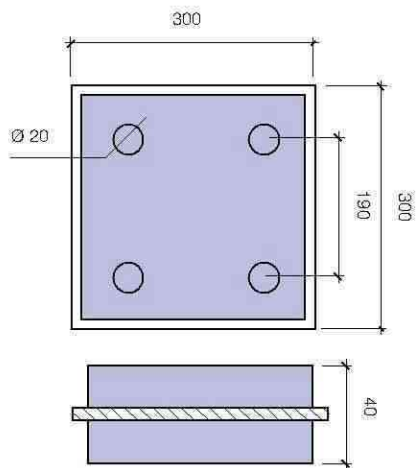


CHARGE 10.000 Kg. FLÈCHE 7 mm. $\Delta 60$

CODE
141004



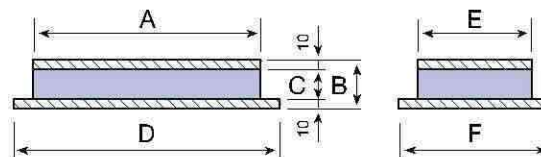
Type GC



Charge: 30.000 Kg. Flèche: 8 mm.

CODE
141041

Type S



TYPE	A	B	C	D	E	F	CHARGE Kg.	FLECHE mm.
L-40	300	40	20	350	140	200	15.000	5
L-50	300	50	30	350	140	200	13.000	5
L-60	300	60	40	350	140	200	11.000	5
L-70	300	70	50	350	140	200	9.000	5

TYPE	CODE
L-40	141021
L-50	141022
L-60	141023
L-70	141024

Tapis

APPLICATIONS

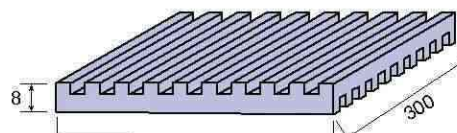
Il existe différentes sortes de tapis dans diverses dimensions, types de caoutchouc et dureté. L'emploi le plus classique est l'isolement des vibrations de haute fréquence sans nécessité de prévoir un ancrage.

L'utilisateur coupe aux dimensions qui lui conviennent et prévoit l'application soit par un adhésif ou simplement par la mise en place directe sous la machine. Dans le cas d'utilisation en contact avec l'huile, veuillez l'indiquer au moment de la commande.

En fonction des différents modèles, les tapis seront plus ou moins élastiques et plus ou moins antidérapants.

300 x 300

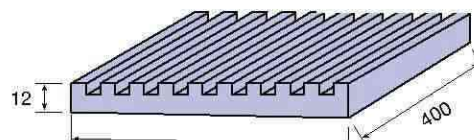
CHARGE MAXIMALE 4 kg./cm²



CODE
152001

400 x 400

CHARGE MAXIMALE 6 kg./cm²



CODE
152003

Blocs

Il s'agit de supports antivibratoires rectangulaires, parfaits pour les mises en place qui n'ont pas besoin d'ancrage ni de fixation.



2



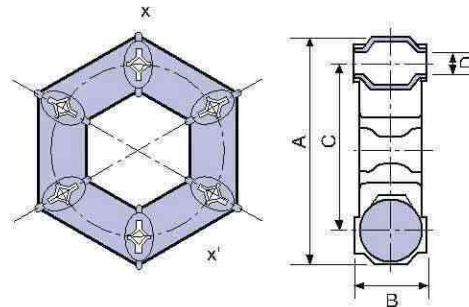
3

TYPE	DIMENSIONS mm.		TYPE	CHARGE Kg.		FLÈCHE mm.
	A	B		Min.	Max.	
G-060	70	30	1	180	300	3
G-070	80	30	1	350	600	3
G-080	80	50	2	200	500	5
G-090	100	60	3	200	500	8
G-110	110	30	1	1600	3000	3

TYPE	CODE
G-060	152005
G-070	152006
G-080	152007
G-090	152008
G-110	152009

Flecteur

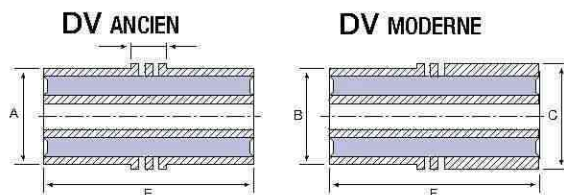
SECTION X-X'



TYPE
Flecteur 4MKG
Flecteur 9MKG
Flecteur 16MKG
Flecteur 25MKG
Flecteur 35MKG
Flecteur 50MKG
Flecteur 70MKG

REF A.M.C.	couple nominale m. Kg.	R.P.M. max.	A	B	C mont	C libre	D
220.100	9	5.000	117	32	85	96	10
220.101	16	4.500	142	46	100	110	12
220.102	25	3.500	181	51	132	146	14
220.103	35	3.000	202	54	150	170	108
220.104	50	2.800	232	62	170	195	20
220.105	70	2.400	263	68	190	216	20

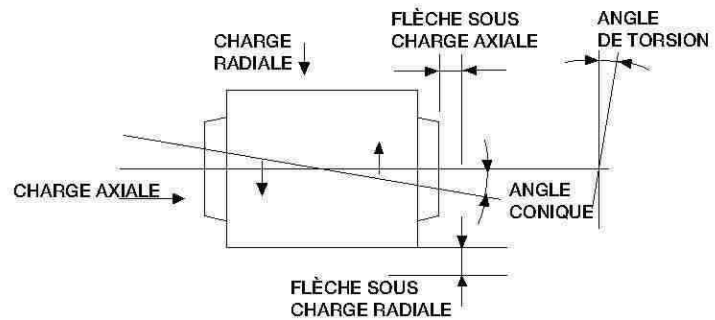
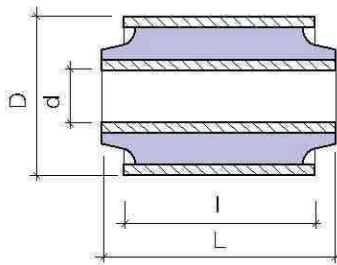
Mecanocaucho® Type DV



TYPE	FORGE Kg.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	F mm.
DV 10	26	16	17	19,6	5	35	35
DV 40	86	32	32	35,6	10	70	70
DV 80	167	40	42	43,6	15	115	115

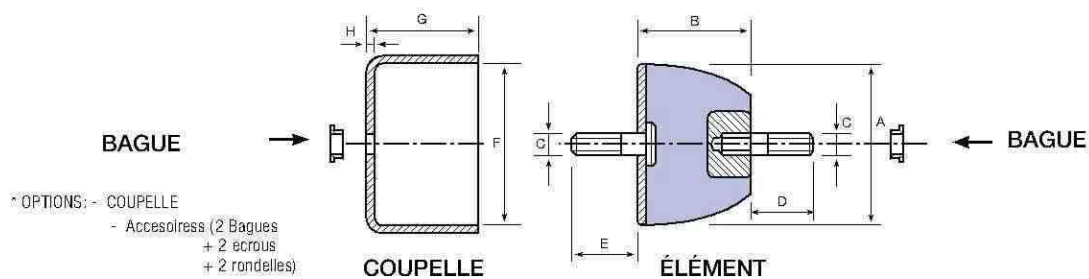
TYPE	CODE
DV10 ANCIEN	160210
DV10 MODERNE	160211
DV40 ANCIEN	160212
DV40 MODERNE	160213
DV80 ANCIEN	160214
DV80 MODERNE	160215

Articulations



DIMENSIONS mm.				RÉF
d	D	L	l	A.M.C
10	22	30	25	154005
10	22	33	30	154006
12	26	24	20	154101
12	28	38	32	154102
12	30	34	28	154103
12	40	60	40	154104
12	42	55	34	154105
12	44	40	28	154106
14	27	45	40	154107
14	42	42	34	154108
16	32	28	25	154020
16	40	40	32	154109
16	42	76	70	154110
20	40	45	38	154111
20	40	46	38	154112
20	40	55	38	154113
20	44	62	54	154114
20	45	66	60	154115
20	45	92	80	154116
24	44	55	47	154117
24	45	77	65	154118
28	57	64	55	154119
30	65	102	97	154120
50	80	110	100	154041

Type DP



TYPE	CODE
Élément DP2	160241
Élément DP4	160242
Élément DP6	160243
Coupelle DP2	160251
Coupelle DP4	160252
Coupelle DP6	160253
Bagues DP2	160261
Bagues DP4	160262
Bagues DP6	160263

TYPE	FORCE Kg.	A mm.	B mm.	C	D mm.	E mm.	F mm.	G mm.	H mm.
DP-2	174	84	52	M - 12	30	35	84,5	50	3
DP-4	300	120	75	M - 16	44	49	120	75	5
DP-6	1.000	220	137	M - 24	80	80	20	133	10

Type DP A-4

CODE
160271

