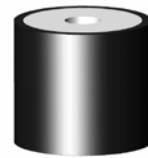


Éléments Antivibratoires

Plots, Pieds

Supports de machines





Distribution Organes Mécaniques

TARIF Réf : 06/2009

Conditions : Commandes courantes

1 à 2 pièces : **40 %**

3 à 29 pièces : **45 %**

30 à 99 pièces : **50 %**

Au-delà nous consulter !

Expédition : le jour même TNT

Les prix s'entendent H.T.

Lieu de départ : nos magasins de LA GARDE (83)

Port et Emballage en sus

Expédition en port avancé

Règlement : 45 Jours FDM par LCR ou BOR à l'acceptation

Facture dont le montant est inférieur à 155€Net H.T. par chèque

Minimum de facturation : 40 €Net H.T. par expédition

SOMMAIRE


<i>Supports Pieds de Machines</i>	P. 4
<i>Butées Simple Type T mâle/mâle</i>	P. 5
<i>Butées Simple Type T mâle/mâle</i>	P. 6
<i>Butées Simple Type H femelle/femelle</i>	P. 7
<i>Butées Simple Type H femelle/femelle</i>	P. 8
<i>Butées Simple Type TH mâle/femelle</i>	P. 9
<i>Butées Simple Type TH mâle/femelle</i>	P. 10
<i>Butées Simple Type TS mâle/caoutchouc</i>	P. 11
<i>Butées Simple Type TS mâle/caoutchouc</i>	P. 12
<i>Butées Simple Type HS femelle/caoutchouc</i>	P. 13
<i>Butées Simple Type HS femelle/caoutchouc</i>	P. 14
<i>Plot Diabolo Type TD mâle/mâle ~ Plot Diabolo Type HD femelle/femelle</i>	P. 14
<i>Butée Progressive Type TP mâle ~ Butée Progressive Type HP Femelle</i>	P. 15
<i>Butées INOX Type TX mâle/mâle ~ Butées INOX Type HX femelle/femelle</i>	P. 16
<i>Supports Egamarine ~ Câle ~ Type P ~ Conique ~ Amortisseurs</i>	P. 17
<i>Supports EgaMount ~ EgaBeks</i>	P. 18
<i>Amortisseurs Métalliques</i>	P. 19



DISTRIBUTION ORGANES MECANIQUES
100, AVENUE DU 14 JUILLET 1789
83130 LA GARDE ~ France
Tél. : + 33(0)4.98.01.65.00 ~ Fax : + 33(0)4.98.01.65.02
www.dom-France.fr ~ info@dom-France.fr


Supports Pieds de Machines

Support Profil Haut




TYPE	Désignation	€
OOO	48 X 23 M-8	3,21
OO	60 X 25 M-10	7,78
O	75 X 30 M-12	11,43
1	90 X 33 M-12	13,83
2	115 X 38 M-16	17,29
3	125 X 45 M-16	22,88
4	150 X 55 M-16	31,92
5	170 X 57 M-16	54,70
6	187 X 70 M-20	76,09
7	210 X 75 M-20	90,48

Support Profil Bas




TYPE	Désignation	€
OOOB	40 X 15 M-8	2,62
OOB	63 X 18 M-10	7,34
OB	70 X 22 M-12	10,65
1B	90 X 25 M-12	12,78
2B	106 X 29 M-16	16,23
3B	127 X 33 M-16	21,29
4B	150 X 39 M-16	27,68
5B	170 X 42 M-16	44,70

Support Profil Bas à Rotule




TYPE	Désignation	€
OBR	70 X 22 M-12	12,51
1BR	90 X 25 M-12	14,70
2BR	106 X 29 M-16	18,34
3BR	127 X 33 M-16	23,32
4BR	150 X 39 M-16	29,76
5BR	170 X 42 M-16	46,84

Support Profil Bas Inox




TYPE	Désignation	€
000X	70 X 22 M-12	5,32
00X	90 X 25 M-12	20,21
0X	106 X 29 M-16	28,95
1X	127 X 33 M-16	38,05
2X	150 X 39 M-16	57,00
3X	170 X 42 M-16	86,10
4X	150 X 39 M-16	113,78
5X	170 X 42 M-16	128,77

Support Fixe Polyuréthane




TYPE	Désignation	€
F-60	65 X 22 M-12	18,10
F-90	100 X 30 M-16	32,46
F-120	120 X 33 M-20	40,44
F-160	180 X 40 M-20	76,09
F-200	217 X 52 M-24	174,55

Support Fixe Polyuréthane Inox




TYPE	Désignation	€
F-60 X	65 X 22 M-12	35,66
F-90 X	100 X 30 M-16	79,83
F-120 X	120 X 33 M-20	106,42
F-160 X	180 X 40 M-16	202,22

Support à Rotule Polyuréthane



Rotule Polyuréthane	TYPE	Désignation	€
	R-90-G-Caout.65	100 X 30 M-16	12,78
	R-120-G-Caout.65	120 X 33 M-20	21,29
	R-90-Poliu.	100 X 30 M-16	32,46
	R-120-Poliu	120 X 33 M-20	40,44
	R-160-Poliu.	180 X 40 M-24	76,09
	R-200-Poliu.	217 X 52 M-24	174,55

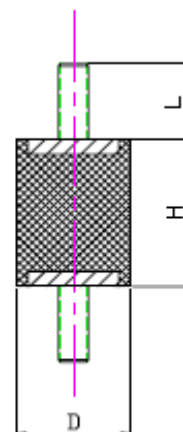
Support Pieds à Coupelles



Pied à coupelles	TYPE	Désignation	€
	CAM-50	50 x 24 M-8	5,32
	CAM-75	76 X 35 M-10	12,78
	CAM-85	90 X 40 M-12	26,61
	CAM-90	90 X 49 M-16	29,81
	CAM-125	125 X 52 M-16	53,21
	CAM-170	170 X 57 M-200	85,14

BUTEES Type T mâle / mâle

Type T	D mm	H mm	Désignation	Flèche	Charge	€
T 10-10	10	10	M-4 x10	2	10	1,81
T 10-15	10	15	M-4 x10	3	8	1,86
T 12,5-10	13	10	M-5 x 12	2	12	1,81
T 12,5-15	13	15	M-5 x 12	3	10	1,86
T 12,5-20	13	20	M-5 x 12	3,5	8	1,86
T 16-8 M4	16	8	M-4 x 10	1,5	15	1,81
T 16-8 M5	16	8	M-5 x 12	1,5	15	1,81
T 16-10 M4	16	10	M-4 x 10	1,5	20	1,81
T 16-10 M5	16	10	M-5 x 12	1,5	20	1,81
T 16-15 M4	16	15	M-4 x 10	3	20	1,86
T 16-15 M5	16	15	M-5 x 12	3	20	1,86
T 16-20 M4	16	20	M-4 x 10	4	20	1,86
T 16-20 M5	16	20	M-5 x 12	4	20	1,86
T 20-10	20	10	M-6 x 13	2	30	1,86
T 20-15	20	15	M-6 x 13	3	25	1,90
T 20-20	20	20	M-6 x 18	4	25	1,96
T 20-25	20	25	M-6 x 18	5	25	2,02
T 20-30	20	30	M-6 x 18	7	25	2,08
T 25-10 M6	25	10	M-6 x 16	2,5	50	2,02
T 25-10 M8	25	10	M-8 x 20	2,5	50	2,02
T 25-15 M6	25	15	M-6 x 16	3	50	2,02
T 25-15 M8	25	15	M-8 x 20	3	50	2,02
T 25-20 M6	25	20	M-6 x 16	4	50	2,02
T 25-20 M8	25	20	M-8 x 20	4	50	2,02
T 25-22 M6	25	22	M-6 x 16	4	45	2,10
T 25-22 M8	25	22	M-8 x 20	4	45	2,10
T 25-25 M6	25	25	M-6 x 16	5	40	2,14
T 25-25 M8	25	25	M-8 x 20	5	40	2,14
T 25-30 M6	25	30	M-6 x 16	6	35	2,19
T 25-30 M8	25	30	M-8 x 20	6	35	2,19
T 30-10	30	10	M-8 x 20	2	90	2,34
T 30-15	30	15	M-8 x 20	3	90	2,40
T 30-20	30	20	M-8 x 20	4	90	2,40
T 30-25	30	25	M-8 x 20	5	85	2,44
T 30-30	30	30	M-8 x 20	6	80	2,49
T 30-40	30	40	M-8 x 20	8	60	2,68



Dureté 55 Shöre

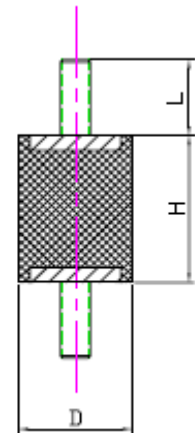


Gamme d'amortisseurs en caoutchouc et métal pour utilisation industrielle

Ces amortisseurs s'utilisent fondamentalement pour amortir les vibrations internes des machines (moteurs, pompes, groupes hydrauliques) ou bien pour permettre les vibrations d'une partie de la machine et que celles-ci ne se transmettent pas à l'extérieur ou se transmettent de façon atténuée, (vibreurs, cribles, etc.) Tous les modèles s'utilisent en compression et cisaillement.

BUTEES Type T mâle / mâle

Type T	D mm	H mm	Désignation	Flèche	Charge	€
T 35-35	35	35	M-8 x 20	8	90	3,09
T 40-20 M8	40	20	M-8 x 20	4	160	3,21
T 40-20 M10	40	20	M-10 x 25	4	160	3,21
T 40-25 M8	40	25	M-8 x 20	6	155	3,21
T 40-25 M10	40	25	M-10 x 25	6	155	3,21
T 40-30 M8	40	30	M-8 x 20	8	150	3,21
T 40-30 M10	40	30	M-10 x 25	8	150	3,21
T 40-35 M8	40	35	M-8 x 20	8	120	3,28
T 40-35 M10	40	35	M-10 x 25	8	120	3,28
T 40-40 M8	40	40	M-8 x 20	10	120	3,40
T 40-40 M10	40	40	M-10 x 25	10	120	3,40
T 40-45 M8	40	45	M-8 x 20	12	110	3,46
T 40-45 M10	40	45	M-10 x 25	12	110	3,46
T 50-20	50	20	M-10 x 25	4	250	3,94
T 50-25	50	25	M-10 x 25	5,5	250	4,00
T 50-30	50	30	M-10 x 25	8	250	4,05
T 50-35	50	35	M-10 x 25	9	230	4,05
T 50-40	50	40	M-10 x 25	10	220	4,14
T 50-45	50	45	M-10 x 25	11	210	4,32
T 50-50	50	50	M-10 x 25	12	200	4,47
T 50-55	50	55	M-10 x 25	13	200	4,72
T 60-25	60	25	M-10 x 30	5	400	5,32
T 60-35	60	35	M-10 x 30	7	350	5,42
T 60-45	60	45	M-10 x 30	10	300	5,65
T 60-60	60	60	M-10 x 30	12	250	5,84
T 70-35	70	35	M-10 x 30	7	450	9,58
T 70-50	70	50	M-10 x 30	10	350	9,80
T 70-70	70	70	M-10 x 30	13	300	9,99
T 75-25	75	25	M-12 x 35	5	650	10,65
T 75-40	75	40	M-12 x 35	9	500	11,06
T 75-45	75	45	M-12 x 35	10	500	11,19
T 75-55	75	55	M-12 x 35	13	450	11,37
T 80-30	80	30	M-14 x 35	5,5	900	13,83
T 80-50	80	50	M-14 x 35	10	750	14,90
T 80-70	80	70	M-14 x 35	15	550	15,97
T 100-40	100	40	M-16 x 45	8	1200	19,15
T 100-60	100	60	M-16 x 45	15	1100	20,21
T 100-75	100	75	M-16 x 45	17	1000	20,75
T 150-60	150	60	M-16 x 45	14	2200	53,21
T 150-75	150	75	M-16 x 45	16	2000	55,35



Dureté 55 Shore

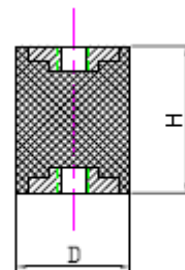


Gamme d'amortisseurs en caoutchouc et métal pour utilisation industrielle

Ces amortisseurs s'utilisent fondamentalement pour amortir les vibrations internes des machines (moteurs, pompes, groupes hydrauliques) ou bien pour permettre les vibrations d'une partie de la machine et que celles-ci ne se transmettent pas à l'extérieur ou se transmettent de façon atténuée, (vibreurs, cribles, etc.) Tous les modèles s'utilisent en compression et cisaillement.

BUTEES Type H femelle/femelle

Type H	D mm	H mm	Désignation	Flèche	Charge	€
H 10-10	10	10	M-4 x10	2	10	2,02
H 10-15	10	15	M-4 x10	3	8	2,14
H 12,5-15	13	10	M-5 x 12	2	12	2,14
H 12,5-20	13	15	M-5 x 12	3	10	2,14
H 16-15 M4	16	15	M-4 x 10	3	20	2,14
H 16-15 M5	16	15	M-5 x 12	3	20	2,14
H 16-20 M4	16	20	M-4 x 10	4	20	2,19
H 16-20 M5	16	20	M-5 x 12	4	20	2,19
H 20-15	20	15	M-6 x 13	3	25	2,28
H 20-20	20	20	M-6 x 18	4	25	2,34
H 20-25	20	25	M-6 x 18	5	25	2,44
H 20-30	20	30	M-6 x 18	7	25	2,44
H 25-15 M6	25	15	M-6 x 16	3	50	2,44
H 25-15 M8	25	15	M-8 x 20	3	50	2,44
H 25-20 M6	25	20	M-6 x 16	4	50	2,44
H 25-20 M8	25	20	M-8 x 20	4	50	2,44
H 25-22 M6	25	22	M-6 x 16	4	45	2,49
H 25-22 M8	25	22	M-8 x 20	4	45	2,49
H 25-25 M6	25	25	M-6 x 16	5	40	2,55
H 25-25 M8	25	25	M-8 x 20	5	40	2,55
H 25-30 M6	25	30	M-6 x 16	6	35	2,68
H 25-30 M8	25	30	M-8 x 20	6	35	2,68
H 30-15	30	15	M-8 x 20	3	90	2,77
H 30-20	30	20	M-8 x 20	4	90	2,82
H 30-25	30	25	M-8 x 20	5	85	2,86
H 30-30	30	30	M-8 x 20	6	80	2,86
H 30-40	30	40	M-8 x 20	8	60	2,97
H 35-35	35	35	M-8 x 20	8	90	3,60
H 40-20 M8	40	20	M-8 x 20	4	160	3,75
H 40-20 M10	40	20	M-10 x 25	4	160	3,75
H 40-25 M8	40	25	M-8 x 20	6	155	3,75
H 40-25 M10	40	25	M-10 x 25	6	155	3,75
H 40-30 M8	40	30	M-8 x 20	8	150	3,75
H 40-30 M10	40	30	M-10 x 25	8	150	3,75



Dureté 55 Shore

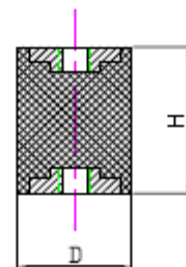


Gamme d'amortisseurs en caoutchouc et métal pour utilisation industrielle

Ces amortisseurs s'utilisent fondamentalement pour amortir les vibrations internes des machines (moteurs, pompes, groupes hydrauliques) ou bien pour permettre les vibrations d'une partie de la machine et que celles-ci ne se transmettent pas à l'extérieur ou se transmettent de façon atténuée, (vibreurs, cribles, etc.) Tous les modèles s'utilisent en compression et cisaillement.

BUTEES Type H femelle / femelle

Type H	D mm	H mm	Désignation	Flèche	Charge	€
H 40-35 M8	40	35	M-8 x 20	8	120	3,79
H 40-35 M10	40	35	M-10 x 25	8	120	3,79
H 40-40 M8	40	40	M-8 x 20	10	120	3,84
H 40-40 M10	40	40	M-10 x 25	10	120	3,84
H 40-45 M8	40	45	M-8 x 20	12	110	3,88
H 40-45 M10	40	45	M-10 x 25	12	110	3,88
H 50-20	50	20	M-10 x 25	4	250	4,27
H 50-25	50	25	M-10 x 25	5,5	250	4,33
H 50-30	50	30	M-10 x 25	8	250	4,38
H 50-35	50	35	M-10 x 25	9	230	4,38
H 50-40	50	40	M-10 x 25	10	220	4,47
H 50-45	50	45	M-10 x 25	11	210	4,59
H 50-50	50	50	M-10 x 25	12	200	4,68
H 50-55	50	55	M-10 x 25	13	200	4,81
H 60-25	60	25	M-10 x 30	5	400	5,65
H 60-35	60	35	M-10 x 30	7	350	5,84
H 60-45	60	45	M-10 x 30	10	300	6,07
H 60-60	60	60	M-10 x 30	12	250	6,28
H 70-35	70	35	M-10 x 30	7	450	10,65
H 70-50	70	50	M-10 x 30	10	350	10,86
H 70-70	70	70	M-10 x 30	13	300	11,06
H 75-25	75	25	M-12 x 35	5	650	11,19
H 75-40	75	40	M-12 x 35	9	500	11,28
H 75-45	75	45	M-12 x 35	10	500	11,37
H 75-55	75	55	M-12 x 35	13	450	11,60
H 80-30	80	30	M-14 x 35	5,5	900	14,36
H 80-50	80	50	M-14 x 35	10	750	15,42
H 80-70	80	70	M-14 x 35	15	550	16,48
H 100-40	100	40	M-16 x 45	8	1200	19,69
H 100-60	100	60	M-16 x 45	15	1100	20,75
H 100-75	100	75	M-16 x 45	17	1000	21,29
H 150-60	150	60	M-16 x 45	14	2200	54,29
H 150-75	150	75	M-16 x 45	16	2000	56,39



Dureté 55 Shore

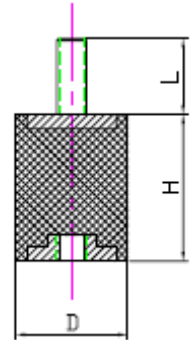


Gamme d'amortisseurs en caoutchouc et métal pour utilisation industrielle

Ces amortisseurs s'utilisent fondamentalement pour amortir les vibrations internes des machines (moteurs, pompes, groupes hydrauliques) ou bien pour permettre les vibrations d'une partie de la machine et que celles-ci ne se transmettent pas à l'extérieur ou se transmettent de façon atténuée, (vibreurs, cribles, etc.) Tous les modèles s'utilisent en compression et cisaillement.

BUTEES Type TH mâle / femelle

Type TH	D mm	H mm	Désignation	Flèche	Charge	€
TH 10-10	10	10	M-4 x10	2	10	1,90
TH 10-15	10	15	M-4 x10	3	8	2,02
TH 12,5-10	13	10	M-5 x 12	2	12	1,90
TH 12,5-15	13	15	M-5 x 12	3	10	2,02
TH 12,5-20	13	20	M-5 x 12	3,5	8	2,10
TH 16-8 M4	16	8	M-4 x 10	1,5	15	2,10
TH 16-8 M5	16	8	M-5 x 12	1,5	15	2,10
TH 16-10 M4	16	10	M-4 x 10	1,5	20	2,10
TH 16-10 M5	16	10	M-5 x 12	1,5	20	2,10
TH 16-15 M4	16	15	M-4 x 10	3	20	2,14
TH 16-15 M5	16	15	M-5 x 12	3	20	2,14
TH 16-20 M4	16	20	M-4 x 10	4	20	2,14
TH 16-20 M5	16	20	M-5 x 12	4	20	2,14
TH 20-10	20	10	M-6 x 13	2	30	2,14
TH 20-15	20	15	M-6 x 13	3	25	2,14
TH 20-20	20	20	M-6 x 18	4	25	2,23
TH 20-25	20	25	M-6 x 18	5	25	2,28
TH 20-30	20	30	M-6 x 18	7	25	2,28
TH 25-10 M6	25	10	M-6 x 16	2,5	50	2,28
TH 25-10 M8	25	10	M-8 x 20	2,5	50	2,28
TH 25-15 M6	25	15	M-6 x 16	3	50	2,28
TH 25-15 M8	25	15	M-8 x 20	3	50	2,28
TH 25-20 M6	25	20	M-6 x 16	4	50	2,28
TH 25-20 M8	25	20	M-8 x 20	4	50	2,28
TH 25-22 M6	25	22	M-6 x 16	4	45	2,28
TH 25-22 M8	25	22	M-8 x 20	4	45	2,28
TH 25-25 M6	25	25	M-6 x 16	5	40	2,34
TH 25-25 M8	25	25	M-8 x 20	5	40	2,34
TH 25-30 M6	25	30	M-6 x 16	6	35	2,34
TH 25-30 M8	25	30	M-8 x 20	6	35	2,34
TH 30-15	30	15	M-8 x 20	3	90	2,55
TH 30-20	30	20	M-8 x 20	4	90	2,55
TH 30-25	30	25	M-8 x 20	5	85	2,59
TH 30-30	30	30	M-8 x 20	6	80	2,68
TH 30-40	30	40	M-8 x 20	8	60	2,86
TH 35-35	35	35	M-8 x 20	8	90	3,40
TH 40-20 M8	40	20	M-8 x 20	4	160	3,40
TH 40-20 M10	40	20	M-10 x 25	4	160	3,40
TH 40-25 M8	40	25	M-8 x 20	6	155	3,40
TH 40-25 M10	40	25	M-10 x 25	6	155	3,40
TH 40-30 M8	40	30	M-8 x 20	8	150	3,40
TH 40-30 M10	40	30	M-10 x 25	8	150	3,40



Dureté 55 Shore

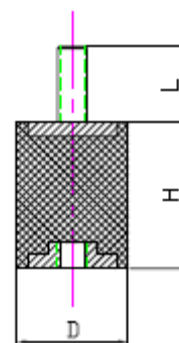


Gamme d'amortisseurs en caoutchouc et métal pour utilisation industrielle

Ces amortisseurs s'utilisent fondamentalement pour amortir les vibrations internes des machines (moteurs, pompes, groupes hydrauliques) ou bien pour permettre les vibrations d'une partie de la machine et que celles-ci ne se transmettent pas à l'extérieur ou se transmettent de façon atténuée, (vibreurs, cribles, etc.) Tous les modèles s'utilisent en compression et cisaillement.

BUTEES Type TH mâle / femelle

Type TH	D mm	H mm	Désignation	Flèche	Charge	€
TH 40-35 M8	40	35	M-8 x 20	8	120	3,52
TH 40-35 M10	40	35	M-10 x 25	8	120	3,52
TH 40-40 M8	40	40	M-8 x 20	10	120	3,60
TH 40-40 M10	40	40	M-10 x 25	10	120	3,60
TH 40-45 M8	40	45	M-8 x 20	12	110	3,67
TH 40-45 M10	40	45	M-10 x 25	12	110	3,67
TH 50-20	50	20	M-10 x 25	4	250	4,14
TH 50-25	50	25	M-10 x 25	5,5	250	4,17
TH 50-30	50	30	M-10 x 25	8	250	4,20
TH 50-35	50	35	M-10 x 25	9	230	4,20
TH 50-40	50	40	M-10 x 25	10	220	4,38
TH 50-45	50	45	M-10 x 25	11	210	4,47
TH 50-50	50	50	M-10 x 25	12	200	4,59
TH 50-55	50	55	M-10 x 25	13	200	4,71
TH 60-25	60	25	M-10 x 30	5	400	5,48
TH 60-35	60	35	M-10 x 30	7	350	5,65
TH 60-45	60	45	M-10 x 30	10	300	5,78
TH 60-60	60	60	M-10 x 30	12	250	6,02
TH 70-35	70	35	M-10 x 30	7	450	10,11
TH 70-50	70	50	M-10 x 30	10	350	10,32
TH 70-70	70	70	M-10 x 30	13	300	10,52
TH 75-25	75	25	M-12 x 35	5	650	10,97
TH 75-40	75	40	M-12 x 35	9	500	11,19
TH 75-45	75	45	M-12 x 35	10	500	11,28
TH 75-55	75	55	M-12 x 35	13	450	11,51
TH 80-30	80	30	M-14 x 35	5,5	900	13,98
TH 80-50	80	50	M-14 x 35	10	750	15,06
TH 80-70	80	70	M-14 x 35	15	550	16,12
TH 100-40	100	40	M-16 x 45	8	1200	19,57
TH 100-60	100	60	M-16 x 45	15	1100	20,44
TH 100-75	100	75	M-16 x 45	17	1000	20,98
TH 150-60	150	60	M-16 x 45	14	2200	53,75
TH 150-75	150	75	M-16 x 45	16	2000	55,89



Dureté 55 Shore

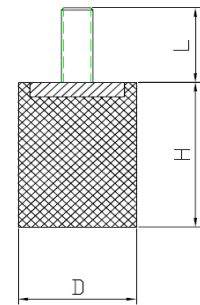


Gamme d'amortisseurs en caoutchouc et métal pour utilisation industrielle

Ces amortisseurs s'utilisent fondamentalement pour amortir les vibrations internes des machines (moteurs, pompes, groupes hydrauliques) ou bien pour permettre les vibrations d'une partie de la machine et que celles-ci ne se transmettent pas à l'extérieur ou se transmettent de façon atténuée, (vibreurs, cribles, etc.) Tous les modèles s'utilisent en compression et cisaillement.

BUTEES Type TS mâle

Type TS	D mm	H mm	Désignation	Flèche	Charge	€
TS 10-10	10	10	M-4 x10	2	10	1,60
TS 10-15	10	15	M-4 x10	3	8	1,63
TS 12,5-10	13	10	M-5 x 12	2	12	1,60
TS 12,5-15	13	15	M-5 x 12	3	10	1,63
TS 12,5-20	13	20	M-5 x 12	3,5	8	1,63
TS 16-8 M4	16	8	M-4 x 10	1,5	15	1,60
TS 16-8 M5	16	8	M-5 x 12	1,5	15	1,60
TS 16-10 M4	16	10	M-4 x 10	1,5	20	1,60
TS 16-10 M5	16	10	M-5 x 12	1,5	20	1,60
TS 16-15 M4	16	15	M-4 x 10	3	20	1,63
TS 16-15 M5	16	15	M-5 x 12	3	20	1,63
TS 16-20 M4	16	20	M-4 x 10	4	20	1,63
TS 16-20 M5	16	20	M-5 x 12	4	20	1,63
TS 20-10	20	10	M-6 x 13	2	30	1,69
TS 20-15	20	15	M-6 x 13	3	25	1,69
TS 20-20	20	20	M-6 x 18	4	25	1,81
TS 20-25	20	25	M-6 x 18	5	25	1,81
TS 20-30	20	30	M-6 x 18	7	25	1,81
TS 25-10 M6	25	10	M-6 x 16	2,5	50	1,81
TS 25-10 M8	25	10	M-8 x 20	2,5	50	1,81
TS 25-15 M6	25	15	M-6 x 16	3	50	1,81
TS 25-15 M8	25	15	M-8 x 20	3	50	1,81
TS 25-20 M6	25	20	M-6 x 16	4	50	1,81
TS 25-20 M8	25	20	M-8 x 20	4	50	1,81
TS 25-22 M6	25	22	M-6 x 16	4	45	1,86
TS 25-22 M8	25	22	M-8 x 20	4	45	1,86
TS 25-25 M6	25	25	M-6 x 16	5	40	1,86
TS 25-25 M8	25	25	M-8 x 20	5	40	1,86
TS 25-30 M6	25	30	M-6 x 16	6	35	1,86
TS 25-30 M8	25	30	M-8 x 20	6	35	1,86
TS 30-10	30	10	M-8 x 20	2	90	2,14
TS 30-15	30	15	M-8 x 20	3	90	2,14
TS 30-20	30	20	M-8 x 20	4	90	2,14
TS 30-25	30	25	M-8 x 20	5	85	2,19
TS 30-30	30	30	M-8 x 20	6	80	2,28
TS 30-40	30	40	M-8 x 20	8	60	2,28



Dureté 55 Shore

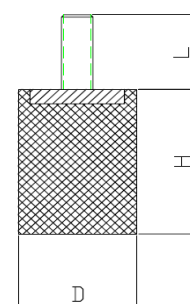


Gamme d'amortisseurs en caoutchouc et métal pour utilisation industrielle

Ces amortisseurs s'utilisent fondamentalement pour amortir les vibrations internes des machines (moteurs, pompes, groupes hydrauliques) ou bien pour permettre les vibrations d'une partie de la machine et que celles-ci ne se transmettent pas à l'extérieur ou se transmettent de façon atténuée, (vibreurs, cribles, etc.) Tous les modèles s'utilisent en compression et cisaillement.

BUTEES Type TS mâle

Type TS	D mm	H mm	Désignation	Flèche	Charge	€
TS 35-35	35	35	M-8 x 20	8	90	2,55
TS 40-20 M8	40	20	M-8 x 20	4	160	2,68
TS 40-20 M10	40	20	M-10 x 25	4	160	2,68
TS 40-25 M8	40	25	M-8 x 20	6	155	2,68
TS 40-25 M10	40	25	M-10 x 25	6	155	2,68
TS 40-30 M8	40	30	M-8 x 20	8	150	2,68
TS 40-30 M10	40	30	M-10 x 25	8	150	2,68
TS 40-35 M8	40	35	M-8 x 20	8	120	2,83
TS 40-35 M10	40	35	M-10 x 25	8	120	2,83
TS 40-40 M8	40	40	M-8 x 20	10	120	3,09
TS 40-40 M10	40	40	M-10 x 25	10	120	3,09
TS 40-45 M8	40	45	M-8 x 20	12	110	3,13
TS 40-45 M10	40	45	M-10 x 25	12	110	3,13
TS 50-20	50	20	M-10 x 25	4	250	3,31
TS 50-25	50	25	M-10 x 25	5,5	250	3,34
TS 50-30	50	30	M-10 x 25	8	250	3,40
TS 50-35	50	35	M-10 x 25	9	230	3,46
TS 50-40	50	40	M-10 x 25	10	220	3,51
TS 50-45	50	45	M-10 x 25	11	210	3,55
TS 50-50	50	50	M-10 x 25	12	200	3,60
TS 50-55	50	55	M-10 x 25	13	200	3,69
TS 60-25	60	25	M-10 x 30	5	400	4,00
TS 60-35	60	35	M-10 x 30	7	350	4,27
TS 60-45	60	45	M-10 x 30	10	300	4,68
TS 60-60	60	60	M-10 x 30	12	250	4,72
TS 70-35	70	35	M-10 x 30	7	450	7,97
TS 70-50	70	50	M-10 x 30	10	350	8,51
TS 70-70	70	70	M-10 x 30	13	300	9,05
TS 75-25	75	25	M-12 x 35	5	650	9,80
TS 75-40	75	40	M-12 x 35	9	500	10,11
TS 75-45	75	45	M-12 x 35	10	500	10,11
TS 75-55	75	55	M-12 x 35	13	450	10,32
TS 80-30	80	30	M-14 x 35	5,5	900	13,58
TS 80-50	80	50	M-14 x 35	10	750	14,67
TS 80-70	80	70	M-14 x 35	15	550	15,82
TS 100-40	100	40	M-16 x 45	8	1200	16,39
TS 100-60	100	60	M-16 x 45	15	1100	17,34
TS 100-75	100	75	M-16 x 45	17	1000	17,79
TS 150-60	150	60	M-16 x 45	14	2200	48,96
TS 150-75	150	75	M-16 x 45	16	2000	51,07



Dureté 55 Shore

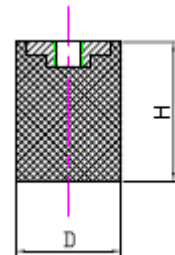


Gamme d'amortisseurs en caoutchouc et métal pour utilisation industrielle

Ces amortisseurs s'utilisent fondamentalement pour amortir les vibrations internes des machines (moteurs, pompes, groupes hydrauliques) ou bien pour permettre les vibrations d'une partie de la machine et que celles-ci ne se transmettent pas à l'extérieur ou se transmettent de façon atténuée, (vibreurs, cribles, etc.) Tous les modèles s'utilisent en compression et cisaillement.

BUTEES Type HS femelle

Type HS	D mm	H mm	Désignation	Flèche	Charge	€
HS 10-10	10	10	M-4 x10	2	10	1,81
HS 10-15	10	15	M-4 x10	3	8	1,86
HS 12,5-10	13	10	M-5 x 12	2	12	1,81
HS 12,5-15	13	15	M-5 x 12	3	10	1,86
HS 12,5-20	13	20	M-5 x 12	3,5	8	1,86
HS 16-8 M4	16	8	M-4 x 10	1,5	15	1,81
HS 16-8 M5	16	8	M-5 x 12	1,5	15	1,81
HS 16-10 M4	16	10	M-4 x 10	1,5	20	1,81
HS 16-10 M5	16	10	M-5 x 12	1,5	20	1,81
HS 16-15 M4	16	15	M-4 x 10	3	20	1,86
HS 16-15 M5	16	15	M-5 x 12	3	20	1,86
HS 16-20 M4	16	20	M-4 x 10	4	20	1,86
HS 16-20 M5	16	20	M-5 x 12	4	20	1,86
HS 20-10	20	10	M-6 x 13	2	30	1,86
HS 20-15	20	15	M-6 x 13	3	25	1,90
HS 20-20	20	20	M-6 x 18	4	25	1,96
HS 20-25	20	25	M-6 x 18	5	25	1,96
HS 20-30	20	30	M-6 x 18	7	25	2,08
HS 25-10 M6	25	10	M-6 x 16	2,5	50	2,23
HS 25-10 M8	25	10	M-8 x 20	2,5	50	2,23
HS 25-15 M6	25	15	M-6 x 16	3	50	2,23
HS 25-15 M8	25	15	M-8 x 20	3	50	2,23
HS 25-20 M6	25	20	M-6 x 16	4	50	2,23
HS 25-20 M8	25	20	M-8 x 20	4	50	2,23
HS 25-22 M6	25	22	M-6 x 16	4	45	2,28
HS 25-22 M8	25	22	M-8 x 20	4	45	2,28
HS 25-25 M6	25	25	M-6 x 16	5	40	2,28
HS 25-25 M8	25	25	M-8 x 20	5	40	2,28
HS 25-30 M6	25	30	M-6 x 16	6	35	2,34
HS 25-30 M8	25	30	M-8 x 20	6	35	2,34
HS 30-10	30	10	M-8 x 20	2	90	2,44
HS 30-15	30	15	M-8 x 20	3	90	2,49
HS 30-20	30	20	M-8 x 20	4	90	2,55
HS 30-25	30	25	M-8 x 20	5	85	2,59
HS 30-30	30	30	M-8 x 20	6	80	2,68
HS 30-40	30	40	M-8 x 20	8	60	2,68
HS 35-35	35	35	M-8 x 20	8	90	3,09



Dureté 55 Shore

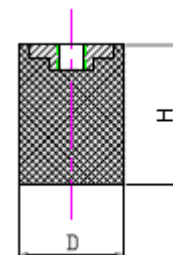


Gamme d'amortisseurs en caoutchouc et métal pour utilisation industrielle

Ces amortisseurs s'utilisent fondamentalement pour amortir les vibrations internes des machines (moteurs, pompes, groupes hydrauliques) ou bien pour permettre les vibrations d'une partie de la machine et que celles-ci ne se transmettent pas à l'extérieur ou se transmettent de façon atténuée, (vibreurs, cribles, etc.) Tous les modèles s'utilisent en compression et cisaillement.

BUTEES Type HS femelle

Type HS	D mm	H mm	Désignation	Flèche	Charge	€
HS 40-20 M8	40	20	M-8 x 20	4	160	3,60
HS 40-20 M10	40	20	M-10 x 25	4	160	3,60
HS 40-25 M8	40	25	M-8 x 20	6	155	3,60
HS 40-25 M10	40	25	M-10 x 25	6	155	3,60
HS 40-30 M8	40	30	M-8 x 20	8	150	3,60
HS 40-30 M10	40	30	M-10 x 25	8	150	3,60
HS 40-35 M8	40	35	M-8 x 20	8	120	3,64
HS 40-35 M10	40	35	M-10 x 25	8	120	3,64
HS 40-40 M8	40	40	M-8 x 20	10	120	3,67
HS 40-40 M10	40	40	M-10 x 25	10	120	3,67
HS 40-45 M8	40	45	M-8 x 20	12	110	3,75
HS 40-45 M10	40	45	M-10 x 25	12	110	3,75
HS 50-20	50	20	M-10 x 25	4	250	3,60
HS 50-25	50	25	M-10 x 25	5,5	250	3,67
HS 50-30	50	30	M-10 x 25	8	250	3,75
HS 50-35	50	35	M-10 x 25	9	230	3,75
HS 50-40	50	40	M-10 x 25	10	220	3,84
HS 50-45	50	45	M-10 x 25	11	210	3,94
HS 50-50	50	50	M-10 x 25	12	200	4,05
HS 50-55	50	55	M-10 x 25	13	200	4,15
HS 60-25	60	25	M-10 x 30	5	400	4,33
HS 60-35	60	35	M-10 x 30	7	350	4,68
HS 60-45	60	45	M-10 x 30	10	300	5,11
HS 60-60	60	60	M-10 x 30	12	250	5,26
HS 70-35	70	35	M-10 x 30	7	450	9,05
HS 70-50	70	50	M-10 x 30	10	350	9,58
HS 70-70	70	70	M-10 x 30	13	300	10,11
HS 75-25	75	25	M-12 x 35	5	650	10,32
HS 75-40	75	40	M-12 x 35	9	500	10,43
HS 75-45	75	45	M-12 x 35	10	500	10,52
HS 75-55	75	55	M-12 x 35	13	450	10,52
HS 80-30	80	30	M-14 x 35	5,5	900	13,70
HS 80-50	80	50	M-14 x 35	10	750	14,78
HS 80-70	80	70	M-14 x 35	15	550	15,87
HS 100-40	100	40	M-16 x 45	8	1200	16,93
HS 100-60	100	60	M-16 x 45	15	1100	17,97
HS 100-75	100	75	M-16 x 45	17	1000	18,51
HS 150-60	150	60	M-16 x 45	14	2200	50,00
HS 150-75	150	75	M-16 x 45	16	2000	52,15



Dureté 55 Shore

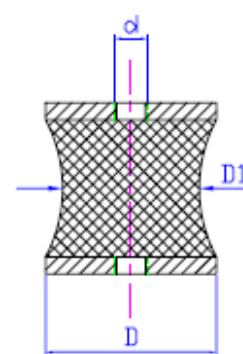
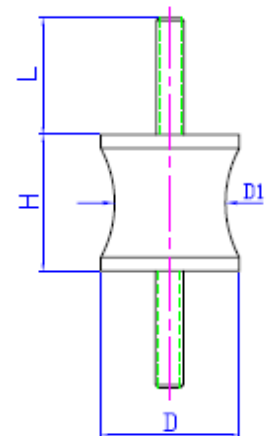


Gamme d'amortisseurs en caoutchouc et métal pour utilisation industrielle

Ces amortisseurs s'utilisent fondamentalement pour amortir les vibrations internes des machines (moteurs, pompes, groupes hydrauliques) ou bien pour permettre les vibrations d'une partie de la machine et que celles-ci ne se transmettent pas à l'extérieur ou se transmettent de façon atténuée, (vibreurs, cribles, etc.) Tous les modèles s'utilisent en compression et cisaillement.

DIABOLO TD mâle / mâle ~ HD femelle / femelle

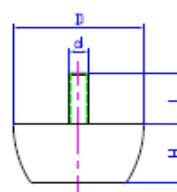
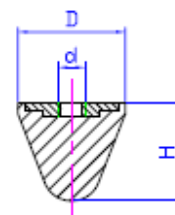
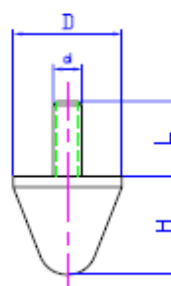
Type HS	D mm	H mm	D1 mm	Tige	Flèche	Charge	€
TD 20-20	20	20	12	M-6 x 18	2,5	15	2,19
TD 30-25	30	25	24	M-8 x 20	4	40	2,44
TD 40-28	40	28	22	M-10 x 25	5	60	3,28
TD 57-44	57	44	25	M-8 x 20	5	40	4,05
TD 60-36	60	36	37	M-10 x 30	5	90	3,75
TD 60-43	60	43	35	M-10 x 30	4	70	4,05
TD 60-60	60	60	51	M-10 x 30	6	150	5,74
TD 70-56	70	56	50	M-12 x 35	6	220	10,92
TD 80-65	80	63	70	M-14 x 35	8	400	16,08
TD 90-77	90	77	79	M-16 x 45	7	500	19,57
TD 108-85	108	85	95	M-16 x 45	10	800	26,61
TD 130-96	130	96	115	M-16 x 45	13	1400	41,40
HD 20-20	20	20	12	M-6	2,5	15	2,77
HD 30-25	30	25	24	M-8	4	40	3,09
HD 40-28	40	28	22	M-10	5	60	3,67
HD 57-44	57	44	25	M-8	5	40	4,38
HD 60-36	60	36	37	M-10	5	90	3,94
HD 60-43	60	43	35	M-10	4	70	4,38
HD 60-60	60	60	51	M-10	6	150	6,07
HD 70-56	70	56	50	M-12	6	220	10,92
HD 80-65	80	65	70	M-12	8	400	16,08
HD 90-50	90	50	80	M-12	4	800	17,25
HD 90-77	90	77	79	M-12	7	500	19,57
HD 108-85	108	85	95	M-16	10	800	26,61
HD 130-96	130	96	115	M-16	13	1400	41,40



50 Shore

Butées Progressive TP mâle ~ HP femelle

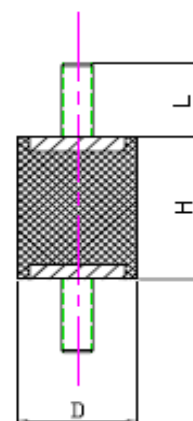
Type HS	D mm	H mm	Tige	Charge	€
TP-20	20	20	M-6 x 18	70	1,75
TP-25	25	20	M-8 x 20	100	1,86
TP-30 (M-6)	30	30	M-6 x 17	150	1,96
TP-30 (M-8)	30	30	M-8 x 20	150	1,96
TP-50 M-8	50	48	M-8 x 25	380	4,27
TP-50	50	48	M-10 x 25	380	4,27
TP70	70	60	M-12 x 35	550	6,37
TP-90	90	74	M-16 x 45	1100	14,37
TP-95	95	82	M-16 X 45	1100	16,86
HP-20	20	20	M-6	70	1,96
HP-25	25	20	M-8	100	2,10
HP-30 (M-6)	30	30	M-6	150	2,19
HP-30 (M-8)	30	30	M-8	150	2,19
HP-50	50	48	M-10	380	4,47
HP-70	70	60	M-12	550	6,91
HP-90	90	74	M-16	1100	15,15
HP-95	95	82	M-16	1100	18,22
TP-85	84	52	M-12 x 35	1500	9,33
TP-120	120	75	M-16 X 45	3000	20,48
HP-85	84	52	M-12	1500	9,86
HP-120	120	75	M-16	3000	20,88



50 Shore

Plots INOX Type TX mâle / mâle

Type TX	D mm	H mm	Tige	Flèche	Charge	€
TX 20-20	20	20	M-6 x 18.	4	25	4,65
TX 20-25	20	25	M-6 x 18.	5	25	4,80
TX 25-25	25	25	M-8 x 18.	5	40	5,02
TX 25-30	25	30	M-8 x 18.	6	35	5,12
TX 30-30	30	30	M-8 x 18.	6	80	5,86
TX 30-40	30	40	M-8 x 18.	8	60	6,26
TX 35-35	35	35	M-8 x 18.	8	90	7,25
TX 40-30	40	30	M-10 x27.	8	150	7,55
TX 40-40	40	40	M-10 x27.	10	120	8,00
TX 50-30	50	30	M-10 x27.	8	250	9,52
TX 50-40	50	40	M-10 x27.	10	220	9,74
TX 50-50	50	50	M-10 x27.	12	200	10,55
TX 60-45	60	45	M-10 x27.	10	300	13,29
TX 60-60	60	60	M-10 x27.	12	250	13,76

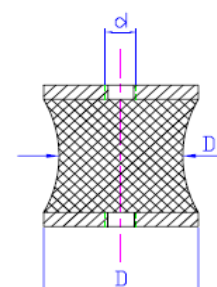


50 Shore



Plots INOX Type HX femelle / femelle

Type HX	D mm	H mm	D1 mm	Filetage	Flèche	Charge	€
HDX 60-36	60	36	37	M-10.	5	90	15,01
HDX 60-60	60	60	51	M-10.	6	150	17,38
HDX 70-56	70	56	50	M-12.	6	220	27,36
HDX 90-77	90	77	79	M-12.	7	500	40,91
HDX 108-85	108	85	95	M-16.	10	800	51,32
HDX 130-96	130	96	115	M-16.	13	1400	78,63



50 Shore



Gamme d'amortisseurs en caoutchouc et Acier Inoxydable principalement destinée pour l'industrie alimentaire, pharmaceutique et chimique

Ces amortisseurs s'utilisent fondamentalement pour amortir les vibrations internes des machines (moteurs, pompes, groupes hydrauliques) ou bien pour permettre les vibrations d'une partie de la machine et que celles-ci ne se transmettent pas à l'extérieur ou se transmettent de façon atténuée. Tous les modèles s'utilisent en compression et cisaillement.

EGA MARINE

Type Acier Standard	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Charge Kgs	€
EGA MARINE 01	100	120	60	60	11x14	11x14	M-12	40	100	43,34
EGA MARINE 02	140	183	75	75	20x13	13x30	M-16	50	300	55,37
EGA MARINE 03	182	230	112	80	25x18	18x33	M-20	70	750	93,40
Dureté 60 Shöre										

Type INOX	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Charge Kgs	€
EGA MARINE 01 INOX	100	120	60	60	11x14	11x14	M-12	40	100	62,04
EGA MARINE 02 INOX	140	183	75	75	20x13	13x30	M-16	50	300	81,22



Initialement conçu pour être utilisé dans des applications marines, ce support est aussi utilisé pour les équipements mobiles et/ou statiques : générateurs, pompes, compresseurs, moteurs marins ou industriels

Support Câle

Type	Charge Kg	Flèche mm	€
Support	3000	9	64,20
Dureté 65 Shöre			



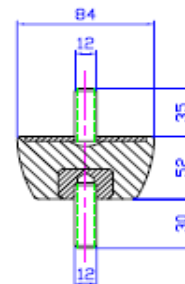
Support " P "

Type	Charge en compression Kg	Charge cisaillement Kg	€
Support " P "	2500	300	90,12
	Flèche 15 mm	Flèche 10 mm	
Dureté 65 Shöre			



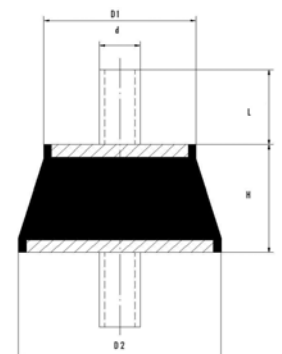
Amortisseur RTP

Type RTP-2	Charge Kgs	€
RTP-2	225	18,10



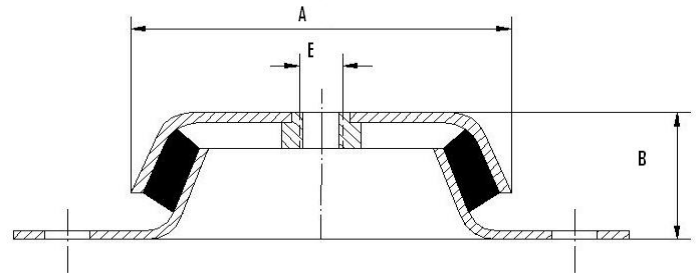
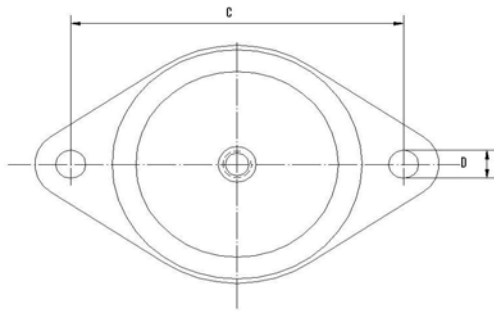
Supports Coniques

Type A	D1 mm	D2 mm	H mm	Tige d	L mm	Charge	€
A - 35	30	40	23	M-8	16	30	2,97
A - 45	40	50	34	M-8	18	60	3,84



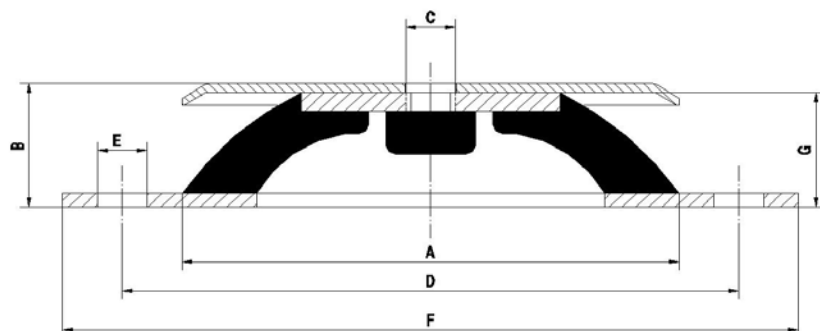
Support EGA MOUNT

Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Charge Kgs	€
EGA-50	50	23	68	6,2	M-8	100	18,30
EGA-60	60	30	85	8,2	M-10	200	21,67
EGA-90	90	45	110	10,2	M-12	300	35,95
EGA-105	105	38	140	12,4	M-12	400	44,30
EGA-150	150	53	182	20	M-16	1300	82,01
EGA-180	182	66	160	14	M-20	2100	127,37
Dureté 65 Shöre							



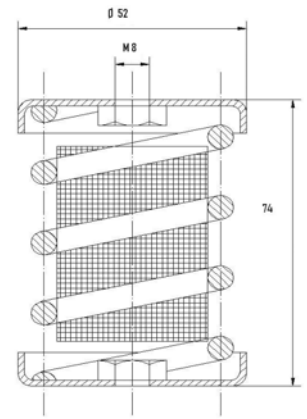
EGABEKS

Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Charge Kgs	Déf.	€
EGABEK-40 (45 sh)	40	20	M-6	52	6,2	64	18	1-4	2	8,36
EGABEK-40 (60 sh)	40	20	M-6	52	6,2	64	18	2-10	2,5	8,36
EGABEK-60 (45 sh)	60	24	M-6	76	6,2	90	22	3-15	3	9,14
EGABEK-60 (60 sh)	60	24	M-6	76	6,2	90	22	6-25	3	9,14
EGABEK-60 (75 sh)	60	24	M-6	76	6,2	90	22	11-45	3	9,14
EGABEK-80 (45 sh)	80	27	M-8	100	8,2	120	25	11-45	4,5	10,08
EGABEK-80 (60 sh)	80	27	M-8	100	8,2	120	25	20-80	4,5	10,08
EGABEK-80 (75 sh)	80	27	M-8	100	8,2	120	25	30-120	4	10,08
EGABEK-100 (45 sh)	100	27,5	M-10	124	10,2	148	25,5	22-90	4	10,08
EGABEK-100 (60 sh)	100	27,5	M-10	124	10,2	148	25,5	40-160	4	10,08
EGABEK-100 (75 sh)	100	27,5	M-10	124	10,2	148	25,5	50-220	4	10,08
Coupelle-40								40		1,80
Coupelle-60								60		2,25
Coupelle-80								80		2,70
Coupelle-100								100		2,88



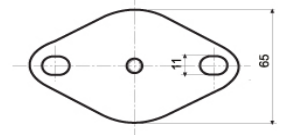
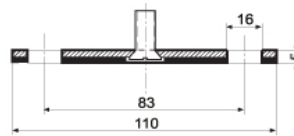
Amortisseurs Métalliques

Ressort Simple	Charge Kgs	Epaisseur Fil	€
M-25	10-25	4	12,92
M-50	25-50	5	13,83
M-75	50-75	5	14,49
M-100	75-100	6	16,96

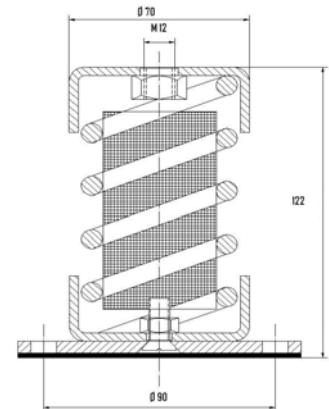


Ressort Renforcé	Charge Kgs	Epaisseur Fil	€
M-25-R	10-25	4	15,16
M-50-R	25-50	5	16,27
M-75-R	50-75	5	16,80
M-100-R	75-100	6	18,45

Base Antidérapante	€
BA	2,64



Ressort Avec Base	Charge Kgs	Dimensions Base	€
M-150	100-150	110x75	35,05
M-200	150-200	110x75	37,37
M-250	200-250	110x75	41,93
M-350	250-350	110x75	49,65



Ressort Multiple	Charge Kgs	Dimensions Base	Nb Ressorts	€
2M-500	250-500	220x70	2	83,53
3M-750	500-750	Côté-175	3	107,94
4M-1.000	750-1000	190x145	4	136,68
6M-1.500	1000-1500	260x145	6	192,56
6M-2.000	1500-2000	260x145	6	201,79
9M-3.000	2000-3000	270x230	9	341,73
12M-4.000	3000-4000	Sur commande	12	477,36



Les supports métalliques sont destinés pour des machines ont des vibrations à basse fréquence. On peut combiner des ressorts de force différente pour obtenir la gamme de charges avec le nombre de ressorts souhaités. Les ressorts peuvent être livrés avec ou sans base antidérapante, des rivures ou à multiples ressorts.



Distribution Organes Mécaniques

Votre Distributeur :