

CATALOGUE

ANTIVIBRATOIRES édition 2015



www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it





Fondée en 1984 comme usine de production des composants techniques en caoutchouc, caoutchouc-métal, au cours des années elle a su conquérir un rôle important sur la scène industrielle nationale et internationale dans la production et commercialisation de produits en caoutchouc et plastique.

Etude du projet et design des composants technique sur spécification technique du client sont enfin réalisés sur la base de dessin ou d'échantillonnage. Dans le but de garantir au client la solution de chaque exigence spécifique MAR-GOM grâce à son know-how et à sa versatilité est à mesure d'étudier, dessiner et réaliser des composants technique ad hoc.



Réalisation des moulages pour produits en plastique et caoutchouc. Aux moyen des technologies les plus modernes nous sommes à mesure de produire moules de formes diverses et complexes avec la garantie d'une haute qualité et de rapidité d'exécution.

Notre expérience nous permet d'étudier et réaliser des moule de grandes ou petites dimensions avec des systèmes de moulage différents tel quels: INJECTION, COMPRESSION, TRANSFER.

Notre atelier de production pour le moulage par injection et compression est composé de presses de tonnage divers à fin de garantir efficacité et réalisation des composants produits.



Qualité ISO 9001:2008 : se compose de toutes les activités qui contribuent à l'étude en détail de tous les procès de production, à l'analyse des standards tout en prévoyant tout écart possible. Le but ultime est d'obtenir la CONFIANCE de nos clients comme conséquence de leur pleine satisfaction.

A cet effet MAR-GOM suit toute les prestations du système: design, développement des produits, service de vente, service de logistique jusqu'aux choix stratégiques.





ANTIVIBRATOIRE



SYSTEMES ANTIVIBRATOIRES

Antivibratoires cylindriques mâle/mâle

- 7 mâle/mâle dureté 60 SH A
- 9 mâle/mâle acier INOX AISI 304 dureté 60 SH A
- 9 mâle/mâle duret  45 SH A



Antivibratoires cylindriques mâle/femelle

- 10 mâle/femelle duret  60 SH A
- 11 mâle/femelle duret  45 SH A



Antivibratoires cylindriques femelle/femelle

- 12 femelle/femelle duret  60 SH A



Antivibratoires pied/mâle

- 13 pied/mâle duret  60 SH A
- 14 pied/mâle acier INOX AISI 304 duret  60 SH A
- 15 pied/mâle duret  45 SH A



Antivibratoires pied/femelle

- 15 pied/femelle dureté 60 SH A



Antivibratoires in forme de clepsydre

- 16 mâle/mâle dureté 60 SH A
- 17 mâle/femelle dureté 60 SH A
- 17 femelle/femelle dureté 60 SH A



Antivibratoires pied parabolique

- 18 mâle dureté 60 SH A



Support cabine conique

- 18 Support cabine acier zingué dureté 60 SH A



Support antivibratoire in cloche

- 19 dans le trou dureté 60 SH A
- 19 dans le trou dureté 45 SH A
- 20 avec écrou dureté 60 SH A
- 21 avec écrou dureté 45 SH A
- 21 avec anti-arrachage dureté 55 SH A
- 22 avec écrou base carrée dureté 55 e 70 SH A
- 22 avec écrou antistrappo base quadrata dureté 55 SH A



Supporto Support antivibratoire rettangolare forato

- 23 rettangolare forato 60 SH A



Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

SUPPORTS ANTIVIBRATOIRES

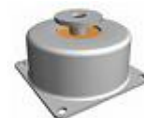
Supports Antivibratoires rectangulaires et carrés

- 23 rectangulaire dureté 60 SH A
- 24 carré dureté 70 SH A



Support antivibratoire multidirectionnel

- 24 multidirectionnel x, y, z



Antivibratoires pour machines légères à fixer au plafond

- 25 Pour machines légères anti-bruit
- 25 Logés dans le plafond
- 26 Multiforme à fixer au plafond



Pieds Antivibratoires da 400 ÷ 5800 kg

- 27 série 1000
- 27 série 3000 tige girevole
- 27 série 4000 réglable in hauteur
- 28 série 5800 réglable tige zingué
- 28 série 5800 réglable tige acier Inox AISI 304



Eléments de base série Nylon

- 29 pied fixe in Nylon tige acier zingué
- 29 pied fixe in Nylon tige AISI 303
- 29 pied fixe in Polietilene rivestito da lamiera zincata
- 30 base in Nylon liscia
- 30 base in Nylon Ø40 ÷ Ø100
- 30 tige filetée avec tete sphérique zingué
- 30 tige filetée avec tete sphérique AISI 303
- 31 pied articulé complet base Ø 30 tige acier zingué
- 31 pied articulé complet base Ø 30 tige acier INOX AISI 303
- 32 pied articulé complet base Ø 40 tige acier zingué
- 32 pied articulé complet base Ø 40 tige acier INOX AISI 303
- 33 pied articulé complet base Ø 50 tige acier zingué
- 33 pied articulé complet base Ø 50 tige acier INOX AISI 303
- 34 pied articulé complet base Ø 80 tige acier zingué
- 34 pied articulé complet base Ø 80 tige acier INOX AISI 303
- 35 pied articulé complet base Ø 100 tige acier zingué
- 35 pied articulé complet base Ø 100 tige acier INOX AISI 303
- 36 pied réglable complet base Ø 124 tige acier zingué
- 36 pied réglable complet base Ø 124 tige acier INOX AISI 304



Eléments de base série acier

- 37 pied articulé en acier zingué de 1000 kg
- 37 pied réglable en acier zingué de 4500 à 4900 kg
- 38 pied fixe en tôle <500 kg
- 38 pied réglable en acier zingué de 1500 kg
- 39 pied réglable en acier INOX AISI 304 de 1000 kg



SUPPORTS ANTIVIBRATOIRES

Eléments de base série acier

- 39 pied réglable en acier INOX <1200 kg
- 40 pied réglable avec base et tige en acier inox AISI 304, <2000 kg
- 41 pied articulé avec base et tige en acier INOX AISI 304, <1500 kg
- 42 pied articulé avec base et tige en acier INOX AISI 304, <2300 kg
- 42 pied réglable avec base et tige en acier INOX AISI 304, <2400 kg
- 43 pied articulé avec base et tige en acier INOX AISI 304, <2600 kg
- 43 pied réglable avec base et tige en acier INOX AISI 304, <2700 kg
- 44 pied articulé avec fixation latérale, base et tige en acier INOX AISI 304, <2600 kg
- 44 pied réglable avec fixation latérale, base et tige en acier INOX AISI 304, <2700 kg



Barres Antivibratoires

- 45 série 1
- 45 série 2
- 46 série 3
- 46 série 4



Tapis Antivibratoires

- 47 en caoutchouc
- 47 percé en caoutchouc NR naturel
- 47 percé en caoutchouc CR Néoprène
- 48 en PU recyclé
- 48 semi-cylindrique en caoutchouc NBR anti-huile



Tampons pour ponts élévateurs

- 49 Tampon rond pour pont élévateur
- 49 tampon rectangulaire pour pont élévateur



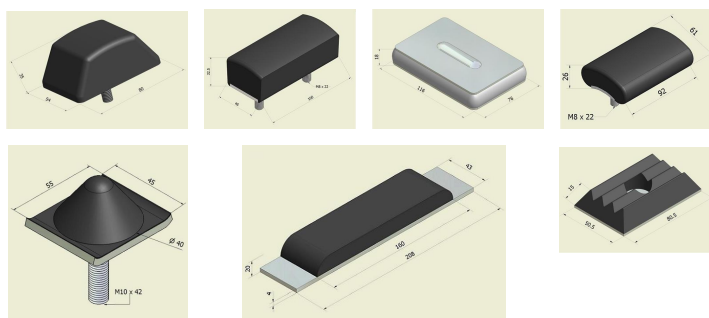
Barre elastiche poliuretano e Tondi/Bastoni en

- 49 Barres in Polyuréthane 70 et 92 SH A
- 50 Ronds en caoutchouc EPDM et NBR 80 SH A



Antivibratoires parechocs pour véhicules industriels

51- 55



Plot antivibratoire cylindrique acier zingué mâle/mâle Dureté 60 SH A

Caractéristiques

Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec deux armatures constituées par deux vis pressées sur rondelles zinguées successivement.

Matériau

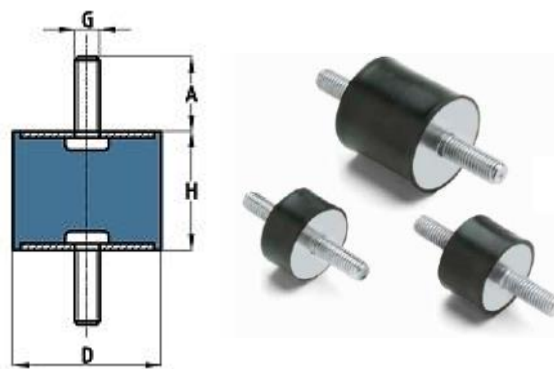
Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté e type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs,



Code	Ø D	H	G	A	Compression Charge Max.	Cisaillement Charge Max.	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	qté
C.100.001.1309	10	15	M5	14	15	2	1
C.100.002.950	13	10	M5	10	15	2	1
C.100.003.950	15	10	M4	10	15	2	1
C.100.004.950	15	15	M4	14	15	2	1
C.100.005.950	15	15	M4	19	15	2	1
C.100.006.1309	15	15	M5	14	20	4	1
C.100.007.1309	15	20	M5	14	20	4	1
C.100.008.950	20	10	M6	16	36	3	1
C.100.009.950	20	15	M6	16	34	4	1
C.100.010.950	20	20	M6	16	34	2	1
C.100.011.1309	20	25	M5	16	30	3	1
C.100.012.950	20	25	M6	16	24	2	1
C.100.013.950	20	30	M6	16	24	3	1
C.100.014.1309	25	10	M6	18	50	4	1
C.100.015.950	25	10	M6	20	35	5	1
C.100.016.950	25	15	M6	18	35	5	1
C.100.017.950	25	20	M6	18	45	5	1
C.100.018.1309	25	20	M8	18	60	6	1
C.100.019.950	25	20	M8	20	45	5	1
C.100.020.950	25	25	M6	18	40	5	1
C.100.021.950	25	30	M6	18	34	3	1
C.100.022.950	25	30	M8	20	34	3	1
C.100.023.1309	25	35	M8	18	45	4	1
C.100.024.950	30	15	M8	23	42	9	1
C.100.025.950	30	20	M8	15	66	9	1
C.100.026.950	30	20	M8	23	66	9	1
C.100.027.950	30	25	M8	20	66	9	1
C.100.028.1309	30	25	M8	23	80	8	1
C.100.029.1309	30	30	M6	23	80	8	1
C.100.030.950	30	30	M8	23	61	7	1

Code	Ø D	H	G	A	Compression Charge Max.	Cisaillement Charge max	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	qté
C.100.031.950	30	40	M8	23	55	5	1
C.100.032.1309	40	15	M8	23	90	13	1
C.100.033.950	40	20	M8	23	63	12	1
C.100.034.950	40	30	M10	28	98	15	1
C.100.035.950	40	30	M8	23	98	15	1
C.100.036.950	40	35	M8	23	88	13	1
C.100.037.950	40	40	M10	28	107	13	1
C.100.038.950	40	40	M8	23	107	13	1
C.100.039.950	50	20	M10	28	168	21	1
C.100.040.1309	50	25	M10	28	150	20	1
C.100.041.950	50	30	M10	28	158	19	1
C.100.042.1309	50	35	M10	28	170	18	1
C.100.043.950	50	40	M10	28	143	17	1
C.100.044.950	50	45	M10	28	136	16	1
C.100.045.950	50	50	M10	28	133	13	1
C.100.046.950	60	30	M12	37	172	36	1
C.100.047.1309	60	35	M12	32	250	35	1
C.100.048.1309	60	40	M12	32	240	35	1
C.100.049.950	60	40	M12	37	169	28	1
C.100.050.1309	60	45	M12	32	240	30	1
C.100.051.950	60	50	M10	35	199	24	1
C.100.052.1309	60	50	M12	32	230	25	1
C.100.053.950	60	50	M12	37	199	24	1
C.100.054.1309	60	55	M12	32	200	25	1
C.100.055.1309	60	60	M12	32	200	25	1
C.100.056.950	65	35	M12	37	300	46	1
C.100.057.950	65	50	M12	37	230	23	1
C.100.058.950	70	40	M10	28	210	40	1
C.100.059.950	70	50	M10	28	230	55	1
C.100.060.950	70	50	M12	37	230	55	1

Suit....

Plot antivibratoire cylindrique acier zingué mâle/mâle Dureté 60 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal cylindrique avec deux armatures constituées par deux vis pressées sur rondelles zinguées successivement.

Matériau

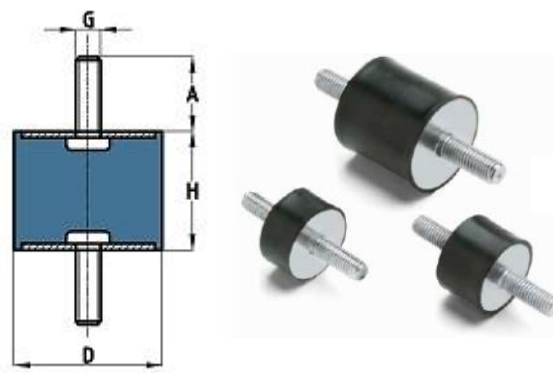
Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	Ø D	H	G	A	Compression- Charge Max.	Cisaillement Charge Max.	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	qté
C.100.061.1309	75	20	M12	47	450	90	1
C.100.062.950	75	25	M12	37	382	89	1
C.100.063.1309	75	25	M12	47	450	90	1
C.100.064.1309	75	30	M12	47	500	80	1
C.100.065.1309	75	35	M12	47	490	70	1
C.100.066.950	75	40	M12	37	377	79	1
C.100.067.1309	75	40	M12	47	480	60	1
C.100.068.950	75	50	M12	37	372	69	1
C.100.069.1309	75	50	M12	47	480	60	1
C.100.070.1309	75	55	M12	47	460	50	1
C.100.071.1309	75	60	M12	47	450	40	1
C.100.072.950	100	30	M16	45	700	110	1
C.100.073.950	100	40	M16	45	685	99	1
C.100.074.1309	100	40	M16	47	900	100	1
C.100.075.950	100	50	M16	45	560	99	1
C.100.076.1309	100	50	M16	47	850	100	1
C.100.077.950	100	55	M16	45	635	79	1
C.100.078.1309	100	55	M16	47	850	100	1
C.100.079.950	100	60	M16	45	587	49	1
C.100.080.1309	100	60	M16	47	800	90	1

Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

Plot antivibratoire cylindrique acier INOX AISI 304 mâle/mâle Dureté 60 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec deux armatures constituées par deux vis pressées sur rondelles en acier INOX AISI 304.

Matériau

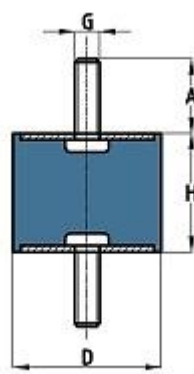
Caoutchouc 60 5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Version Inox

Code	� D	H	G	A	Compression- Charge Max.	Cisaillement Charge Max.	qté
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	
C.100.081.950	15	15	M4	14	15	2	1
C.100.082.950	20	15	M6	16	34	4	1
C.100.083.950	25	20	M6	18	45	5	1
C.100.084.950	30	30	M8	23	61	7	1
C.100.085.950	40	30	M8	23	98	15	1

Plot antivibratoire cylindrique acier zingué mâle/mâle Dureté 45 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal cylindrique avec deux armatures constituées par deux vis pressées sur rondelles zinguées successivement.

Matériau

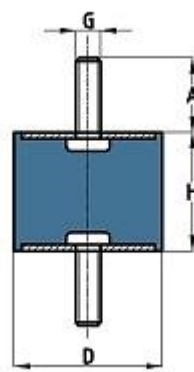
Caoutchouc 45 5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté e type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Version Soft Dureté 45 SH A

Code	� D	H	G	A	Compression- Charge Max.	Cisaillement Charge Max.	qté
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	
C.100.086.950	25	20	M6	18	27	3.3	1
C.100.087.950	30	15	M8	23	34	3.8	1
C.100.088.950	30	20	M8	23	40	6	1
C.100.089.950	30	30	M8	23	37	4.7	1
C.100.090.950	40	30	M8	23	59	10	1
C.100.091.950	40	40	M8	23	73	10	1
C.100.092.950	50	30	M10	28	95	13	1
C.100.093.950	50	40	M10	28	88	11	1

Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

Plot Antivibratoire cylindrique acier zingué mâle/femelle Dureté 60 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec deux armatures constituées par deux vis et un écrou pressés sur rondelles zinguées successivement.

Matériau

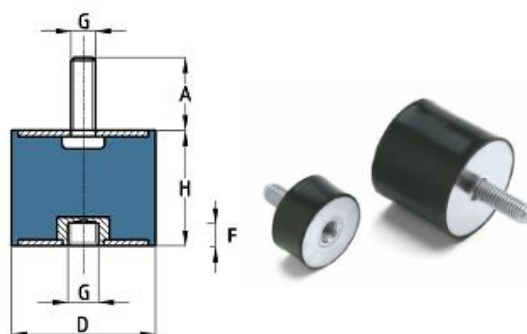
Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	Ø D	H	G	A	F	Compres- sion Charge Max.	Cisail- lement Charge Max.	
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	qté
C.100.094.1309	10	15	M5	14	4	15	2	1
C.100.095.950	15	15	M4	14	4	15	3	1
C.100.096.1309	15	15	M5	14	5	20	4	1
C.100.097.1309	15	20	M5	14	5	20	4	1
C.100.098.1309	20	10	M6	16	6	45	4	1
C.100.099.950	20	15	M6	16	6	34	3	1
C.100.100.950	20	20	M6	16	6	29	2	1
C.100.101.1309	20	25	M5	16	6	30	3	1
C.100.102.950	20	25	M6	16	6	19	2	1
C.100.103.950	20	30	M6	16	6	15	2	1
C.100.104.950	25	15	M6	8	6	40	6	1
C.100.105.950	25	15	M6	18	6	40	6	1
C.100.106.950	25	20	M6	18	8	45	5	1
C.100.107.1309	25	20	M8	18	8	60	6	1
C.100.108.950	25	20	M8	20	8	45	5	1
C.100.109.950	25	25	M6	18	8	40	4	1
C.100.110.950	25	30	M6	18	8	35	3	1
C.100.111.1309	25	35	M8	18	8	45	4	1
C.100.112.950	30	15	M8	18	8	58	10	1
C.100.113.1309	30	15	M8	23	8	60	6	1
C.100.114.950	30	20	M8	23	8	66	9	1
C.100.115.950	30	20	M8	14	8	66	9	1
C.100.116.1309	30	25	M8	23	8	80	8	1
C.100.117.1309	30	30	M6	23	6	80	8	1
C.100.118.950	30	30	M8	23	10	61	7	1
C.100.119.950	30	40	M8	23	10	54	5	1
C.100.120.1309	40	15	M8	23	8	90	13	1
C.100.121.950	40	20	M8	23	8	88	16	1
C.100.122.950	40	30	M10	28	10	98	15	1
C.100.123.950	40	30	M8	23	8	98	15	1
C.100.124.950	40	35	M8	23	8	88	13	1

Code	Ø D	H	G	A	F	Compres- sion Charge	Cisail- lement Charge	
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	qté
C.100.125.950	40	40	M10	28	10	108	13	1
C.100.126.950	40	40	M8	23	10	108	13	1
C.100.127.950	50	20	M10	28	10	169	21	1
C.100.128.1309	50	25	M10	28	10	150	20	1
C.100.129.950	50	30	M10	28	10	159	20	1
C.100.130.1309	50	35	M10	28	10	170	18	1
C.100.131.950	50	40	M10	28	10	144	18	1
C.100.132.1309	50	45	M10	28	10	155	17	1
C.100.133.950	50	50	M10	28	10	134	14	1
C.100.134.1309	60	30	M12	32	12	240	40	1
C.100.135.950	60	30	M12	37	11	228	40	1
C.100.136.950	60	35	M10	28	10	228	40	1
C.100.137.1309	60	35	M12	32	12	250	35	1
C.100.138.950	60	40	M12	28	11	214	30	1
C.100.139.1309	60	40	M12	32	12	240	35	1
C.100.140.1309	60	45	M12	32	12	240	30	1
C.100.141.950	60	50	M10	35	10	200	24	1
C.100.142.1309	60	50	M12	32	12	230	25	1
C.100.143.950	60	50	M12	37	11	200	24	1
C.100.144.1309	60	55	M12	32	12	200	25	1
C.100.145.1309	60	60	M12	32	12	200	25	1
C.100.146.950	65	35	M12	37	11	300	46	1
C.100.147.950	65	50	M12	37	11	230	23	1
C.100.148.950	70	50	M12	37	11	280	38	1
C.100.149.1309	75	20	M12	47	11	450	90	1
C.100.150.950	75	25	M12	37	11	382	89	1
C.100.151.1309	75	25	M12	47	11	450	90	1
C.100.152.1309	75	30	M12	47	11	500	80	1
C.100.153.1309	75	35	M12	47	11	490	70	1
C.100.154.950	75	40	M12	37	11	378	78	1
C.100.155.1309	75	40	M12	47	11	480	60	1

Suit...

Plot Antivibratoire cylindrique acier zingué mâle/femelle dureté 60 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec deux armatures constituées par une vis et un écrou pressés sur rondelles zinguées successivement.

Matériau

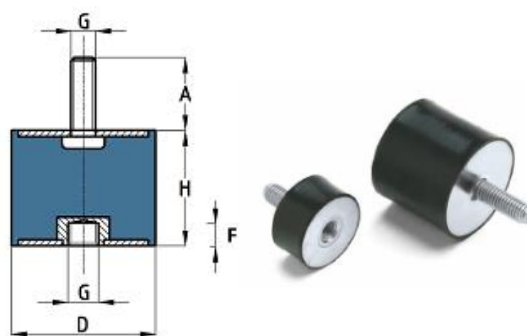
Caoutchouc 60 5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	� D	H	G	A	F	Compression Charge	Cisaillement Charge	
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	qté
C.100.156.950	75	50	M12	37	11	373	68	1
C.100.157.1309	75	50	M12	47	11	480	60	1
C.100.158.1309	75	55	M12	47	11	460	50	1
C.100.159.1309	75	60	M12	47	11	450	40	1
C.100.160.1309	100	30	M12	42	11	900	100	1
C.100.161.950	100	30	M16	45	16	720	110	1
C.100.162.950	100	40	M16	45	16	686	98	1

Code	� D	H	G	A	F	Compression Charge Max.	Cisaillement Charge Max.	
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	qté
C.100.163.1309	100	40	M16	47	16	900	100	1
C.100.164.950	100	50	M16	45	16	660	98	1
C.100.165.1309	100	50	M16	47	16	850	100	1
C.100.166.950	100	55	M16	45	16	636	78	1
C.100.167.1309	100	55	M16	47	16	850	100	1
C.100.168.950	100	60	M16	45	16	586	48	1
C.100.169.1309	100	60	M16	47	16	800	90	1

Plot Antivibratoire cylindrique acier zingué mâle/femelle dureté 45 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec deux armatures constituées par deux vis et un écrou pressés sur rondelles zinguées successivement.

Matériau

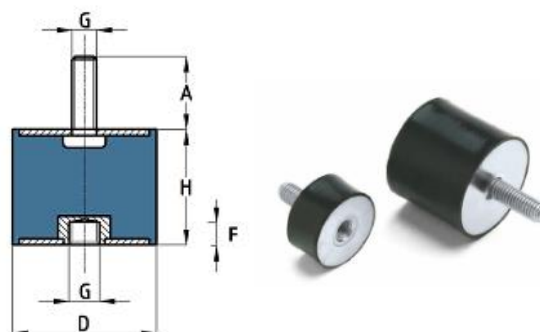
Caoutchouc 60 5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Version Soft Dureté 45 SH A

Code	� D	H	G	A	F	Compression- Charge Max.	Cisaillement Charge Max.	
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	qté
C.100.170.950	20	25	M6	16	6	11	1.3	1
C.100.171.950	25	20	M6	18	8	27	3.3	1
C.100.172.950	30	30	M8	23	8	37	4.7	1
C.100.173.950	40	30	M8	23	8	59	10	1
C.100.174.950	50	30	M10	28	10	95	13	1
C.100.175.950	50	35	M10	28	10	95	13	1
C.100.176.950	50	50	M10	28	10	80	9.4	1
C.100.177.950	60	35	M10	30	10	137	27	1
C.100.178.950	75	50	M12	37	11	224	45	1

Plot Antivibratoire cylindrique acier zingué femelle/femelle durté 60 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec deux écrous pressés sur rondelle zinguée successivement.

Matériau

Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté e type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	Ø D	H	G	F	Compres- sion Charge Max.	Cisail- lement Charge Max.	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	qté
C.100.179.1309	10	15	M5	5	15	2	1
C.100.180.950	15	15	M4	4	15	2	1
C.100.181.1309	15	15	M5	5	20	4	1
C.100.182.1309	15	20	M5	5	20	4	1
C.100.183.1309	20	15	M6	6	50	4	1
C.100.184.950	20	20	M6	6	20	2	1
C.100.185.1309	20	25	M5	5	30	3	1
C.100.186.950	20	25	M6	6	18	2	1
C.100.187.950	20	30	M6	6	16	2	1
C.100.188.1309	25	15	M6	6	50	6	1
C.100.189.950	25	20	M6	8	45	5	1
C.100.190.1309	25	20	M8	8	60	6	1
C.100.191.950	25	25	M6	8	42	4	1
C.100.192.950	25	30	M6	8	35	3	1
C.100.193.1309	25	35	M8	8	45	4	1
C.100.194.1309	30	15	M8	8	60	6	1
C.100.195.950	30	20	M8	8	66	9	1
C.100.196.1309	30	25	M8	8	80	8	1
C.100.197.1309	30	30	M6	6	80	8	1
C.100.198.950	30	30	M8	8	61	8	1
C.100.199.950	30	40	M8	8	54	5	1
C.100.200.1309	40	20	M8	8	100	14	1
C.100.201.950	40	30	M10	10	98	15	1
C.100.202.950	40	30	M8	8	98	15	1
C.100.203.950	40	35	M8	8	108	13	1
C.100.204.950	40	40	M10	10	108	13	1
C.100.205.950	40	40	M8	10	108	13	1
C.100.206.1309	50	20	M10	10	150	20	1
C.100.207.1309	50	25	M10	10	150	20	1
C.100.208.950	50	30	M10	10	169	19	1
C.100.209.1309	50	35	M10	10	170	18	1

Code	Ø D	H	G	F	Compres- sion Charge Max.	Cisail- lement Charge Max.	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	qté
C.100.210.950	50	40	M10	10	144	17	1
C.100.211.1309	50	45	M10	10	155	17	1
C.100.212.950	50	50	M10	10	134	13	1
C.100.213.950	60	30	M10	10	210	30	1
C.100.214.950	60	30	M12	12	210	30	1
C.100.215.1309	60	35	M12	12	250	35	1
C.100.216.950	60	40	M12	11	210	30	1
C.100.217.1309	60	45	M12	12	240	30	1
C.100.218.950	60	50	M10	10	200	24	1
C.100.219.1309	60	50	M12	12	230	25	1
C.100.220.1309	60	55	M12	12	200	25	1
C.100.221.1309	60	60	M12	12	200	25	1
C.100.222.1309	75	20	M12	12	450	90	1
C.100.223.1309	75	25	M12	12	450	90	1
C.100.224.950	75	30	M12	12	390	90	1
C.100.225.1309	75	35	M12	12	490	70	1
C.100.226.950	75	40	M12	12	378	78	1
C.100.227.950	75	50	M12	12	373	68	1
C.100.228.1309	75	55	M12	12	460	50	1
C.100.229.1309	75	60	M12	12	450	40	1
C.100.230.1309	100	40	M16	16	900	100	1
C.100.231.950	100	50	M16	14	660	98	1
C.100.232.950	100	55	M16	14	636	78	1
C.100.233.950	100	60	M16	14	590	49	1

Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

Plot Antivibratoire cylindrique acier zingué pied/mâle durété 60 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec une vis pressée sur rondelle zinguée successivement.

Matériau

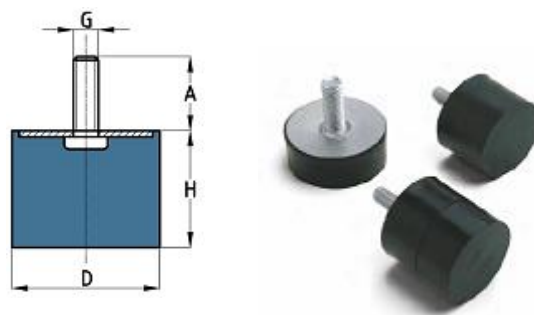
Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté e type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	Ø D	H	G	A	Compres- sion Charge Max.	Cisail- lement Charge Max.	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	qté
C.100.234.1309	10	15	M5	14	20	4	1
C.100.235.950	15	10	M4	10	10		1
C.100.236.1309	15	10	M5	14	20	4	1
C.100.237.950	15	15	M4	14	10		1
C.100.238.1309	15	15	M5	14	20	4	1
C.100.239.1309	15	20	M5	14	45	4	1
C.100.240.950	16	10	M5	12	12		1
C.100.241.950	20	10	M6	16	16		1
C.100.242.950	20	15	M6	16	18		1
C.100.243.950	20	20	M6	16	18		1
C.100.244.1309	20	25	M5	16	30	3	1
C.100.245.950	20	25	M6	16	18		1
C.100.246.950	20	30	M6	16	16		1
C.100.247.950	25	15	M6	18	29		1
C.100.248.950	25	20	M6	18	29		1
C.100.249.950	25	20	M8	20	29		1
C.100.250.1309	25	20	M8	18	60	6	1
C.100.251.950	25	25	M6	18	29		1
C.100.252.950	25	30	M6	18	29		1
C.100.253.950	25	30	M8	20	29		1
C.100.254.950	25	30	M8	30	29		1
C.100.255.1309	25	35	M8	18	60	6	1
C.100.256.950	30	10	M6	20	42		1
C.100.257.950	30	10	M8	23	42		1
C.100.258.950	30	15	M8	23	42		1
C.100.259.950	30	20	M8	23	42		1
C.100.260.950	30	25	M8	23	42		1
C.100.261.1309	30	30	M6	23	65	7	1
C.100.262.950	30	30	M8	23	38		1
C.100.263.950	30	40	M8	23	38		1
C.100.264.950	40	20	M8	23	57		1

Code	Ø D	H	G	A	Compres- sion Charge	Cisail- lement Charge	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	qté
C.100.265.1309	40	15	M8	23	100	14	1
C.100.266.1309	40	20	M8	23	120	16	1
C.100.267.1309	40	25	M8	23	120	16	1
C.100.268.950	40	30	M10	28	75		1
C.100.269.950	40	30	M8	23	75		1
C.100.270.950	40	35	M8	23	75		1
C.100.271.950	40	40	M10	28	75		1
C.100.272.950	40	40	M8	23	75		1
C.100.273.1309	50	15	M10	28	160	20	1
C.100.274.950	50	20	M10	28	117		1
C.100.275.1309	50	25	M10	28	160	20	1
C.100.276.950	50	30	M10	28	117		1
C.100.277.1309	50	35	M10	28	170	18	1
C.100.278.950	50	40	M10	28	117		1
C.100.279.950	50	45	M10	28	117		1
C.100.280.950	50	50	M10	28	117		1
C.100.281.950	60	20	M12	37	169		1
C.100.282.1309	60	30	M12	32	240	40	1
C.100.283.950	60	30	M12	37	169		1
C.100.284.1309	60	35	M12	32	250	35	1
C.100.285.1309	60	40	M12	32	240	35	1
C.100.286.950	60	40	M12	37	169		1
C.100.287.1309	60	45	M12	32	240	30	1
C.100.288.950	60	50	M10	35	169		1
C.100.289.1309	60	50	M12	32	230	25	1
C.100.290.950	60	50	M12	37	169		1
C.100.291.1309	60	55	M12	32	200	25	1
C.100.292.1309	60	60	M12	32	200	25	1
C.100.293.1309	75	20	M12	47	450	90	1
C.100.294.950	75	25	M12	37	265		1
C.100.295.1309	75	25	M12	47	450	90	1

Suit...

Plot Antivibratoire cylindrique acier zingué pied/mâle dureté 60 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec une vis press e sur rondelle zinguée successivement.

Matériau

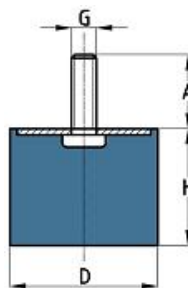
Caoutchouc 60 5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté e type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisations, machines outils.



Code	� D	H	G	A	Compression- Charge Max.	Cisaillement Charge Max.	qté
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	
C.100.296.1309	75	30	M12	47	500	80	1
C.100.297.1309	75	35	M12	47	490	70	1
C.100.298.950	75	40	M12	37	265		1
C.100.299.1309	75	40	M12	47	480	60	1
C.100.300.950	75	50	M12	37	265		1
C.100.301.1309	75	50	M12	47	480	60	1
C.100.302.1309	75	55	M12	47	460	50	1
C.100.303.1309	75	60	M12	47	450	40	1
C.100.304.950	100	40	M16	45	471		1
C.100.305.1309	100	40	M16	47	900	100	1
C.100.306.950	100	50	M16	45	471		1
C.100.307.1309	100	50	M16	47	850	100	1
C.100.308.1309	100	55	M16	47	850	100	1
C.100.309.1309	100	60	M16	47	800	90	1
C.100.310.950	100	80	M16	45	380		1

Plot Antivibratoire cylindrique acier INOX AISI 304 pied/mâle dureté 60 Shore A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec une vis press e sur rondelle en acier inox AISI 304.

Matériau

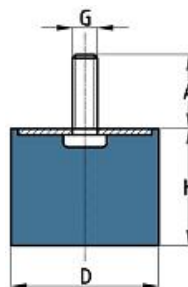
Caoutchouc 60 5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté e type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisations, machines outils.



Code	� D	H	G	A	Compression Charge Max	qté
	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.311.950	15	15	M4	14	15	1
C.100.312.950	20	15	M6	16	34	1
C.100.313.950	25	20	M6	18	45	1
C.100.314.950	30	30	M8	23	61	1
C.100.315.950	40	30	M8	23	98	1

Version Inox

Plot Antivibratoire cylindrique acier zingué pied/mâle dureté 45 SH A

Caractéristiques

Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec une vis press e sur rondelle zinguée successivement.

Matériau

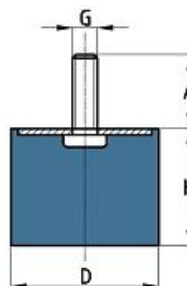
Caoutchouc 60 5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté e type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	� D	H	G	A	Compression- Charge Max.	
	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.316.950	30	20	M8	23	30	1
C.100.317.950	40	30	M8	23	55	1
C.100.318.950	40	40	M8	23	55	1
C.100.319.950	50	40	M10	28	85	1

Version Soft

Plot Antivibratoire cylindrique acier zingué pied/femelle dureté 60 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec un écrou pressé sur rondelle zinguée successivement.

Matériau

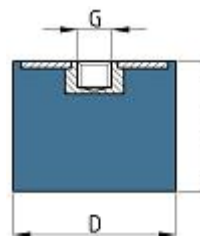
Caoutchouc 60 5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté e type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	� D	H	G	Compression- Charge Max.	Cisaillement- Charge Max	
	mm	mm	MA	kg	kg	qté
C.100.320.1309	10	15	M5	15	2	1
C.100.321.1309	15	15	M4	20	4	1
C.100.322.1309	15	15	M5	20	4	1
C.100.323.1309	15	20	M5	20	4	1
C.100.324.1309	20	10	M6	45	4	1
C.100.325.1309	20	15	M6	50	4	1
C.100.326.1309	20	20	M6	40	3	1
C.100.327.1309	20	25	M5	30	3	1
C.100.328.1309	20	25	M6	30	3	1
C.100.329.1309	20	30	M6	30	3	1
C.100.330.1309	25	15	M6	50	6	1
C.100.331.950	25	18	M6	29		1
C.100.332.950	25	20	M6	29		1
C.100.333.1309	25	20	M8	60	6	1

Code	� D	H	G	Compression- Charge Max.	Cisaillement- Charge Max	
	mm	mm	MA	kg	kg	qt�
C.100.334.1309	25	25	M6	40	4	1
C.100.335.1309	25	30	M6	40	4	1
C.100.336.1309	25	35	M8	45	4	1
C.100.337.1309	30	15	M8	60	6	1
C.100.338.950	30	20	M8	42		1
C.100.339.1309	30	25	M8	80	8	1
C.100.340.1309	30	30	M6	80	8	1
C.100.341.1309	30	30	M8	80	8	1
C.100.342.1309	30	40	M8	65	7	1
C.100.343.1309	40	15	M8	90	13	1
C.100.344.1309	40	20	M8	100	14	1
C.100.345.950	40	30	M8	75		1
C.100.346.1309	40	30	M10	120	16	1
C.100.347.1309	40	35	M8	130	17	1

Suit....

Plot antivibratoire cylindrique acier zingué pied/femelle dreté 60 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec un écrou pressé sur rondelle zinguée successivement.

Matériau

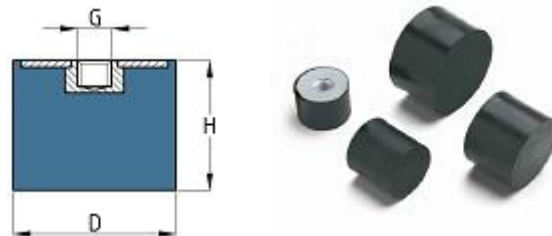
Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dreté e type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	Ø D	H	G	Compression- Charge Max.	Cisaillement- Charge Max	
	mm	mm	MA	kg	kg	qté
C.100.348.1309	40	40	M8	140	18	1
C.100.349.950	50	20	M10	117		1
C.100.350.1309	50	25	M10	150	20	1
C.100.351.950	50	30	M10	117		1
C.100.352.1309	50	35	M10	170	18	1
C.100.353.1309	50	40	M10	170	18	1
C.100.354.1309	50	45	M10	155	17	1
C.100.355.1309	60	30	M12	240	40	1
C.100.356.1309	60	35	M12	250	35	1
C.100.357.1309	60	40	M12	240	35	1
C.100.358.1309	60	45	M12	240	30	1
C.100.359.1309	60	50	M12	230	25	1
C.100.360.1309	60	55	M12	200	25	1

Code	Ø D	H	G	Compression- Charge Max.	Cisaillement- Charge Max	
	mm	mm	MA	kg	kg	qté
C.100.361.1309	60	60	M12	200	25	1
C.100.362.1309	75	20	M12	450	90	1
C.100.363.1309	75	25	M12	450	90	1
C.100.364.1309	75	30	M12	500	80	1
C.100.365.1309	75	35	M12	490	70	1
C.100.366.1309	75	40	M12	480	60	1
C.100.367.1309	75	50	M12	480	60	1
C.100.368.1309	75	55	M12	460	50	1
C.100.369.1309	75	60	M12	450	40	1
C.100.370.1309	100	40	M16	900	100	1
C.100.371.1309	100	50	M16	850	100	1
C.100.372.1309	100	55	M16	850	100	1

Plot antivibratoire in forme de clepsydre acier zingué mâle/mâle dreté 60 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec deux armatures constituées par deux vis pressées sur rondelles, zinguées successivement.

Matériau

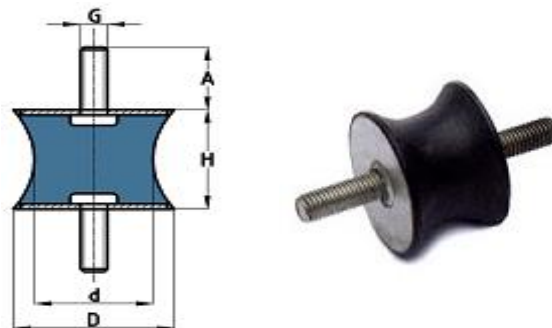
Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande

On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dreté et type de mélange.

Applications

Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	Ø D	H	G	Ø d	A	Compression- Charge Max.	Cisaillement- Charge Max.	
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	qté
C.100.373.950	12	15	M4	7	10	3	0.8	1
C.100.374.950	25	20	M6	10	18	50	3	1
C.100.375.950	30	20	M8	20	23	60	10	1
C.100.376.950	40	30	M8	19	20	80	6	1
C.100.377.950	40	30	M8	27	20	100	8	1

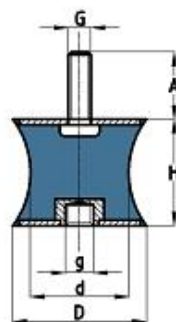
Plot antivibratoire in forme de clepsydre acier zingué mâle/femelle durté 60 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec deux armatures constituées par une vis et un écrou pressés sur rondelles zinguées successivement.

Matériau: Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, durté e type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisations, machines outils.



Code	Ø D	H	G/g	A	Ø d	Compression- Charge Max.	Cisaillement- Charge Max	qté
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	qté
C.100.378.1309	25	20	M6	14	10	10	3	1
C.100.379.1309	40	30	M8	18	19	15	5	1
C.100.380.1309	40	30	M8	18	27	30	10	1

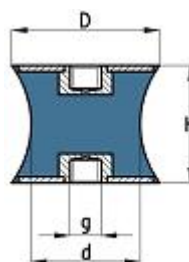
Plot antivibratoire in forme de clepsydre acier zingué femelle/femelle durté 60 SH A

Caractéristiques: Plot antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal, cylindrique avec deux écrous pressés sur rondelle zinguée successivement.

Matériau: Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, durté e type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation et machines outils.



Code	Ø D	H	G/g	Ø d	Compression- Charge Max.	Cisaillement- Charge Max	qté
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	qté
C.100.381.1309	25	20	M6	10	10	3	1
C.100.382.1309	40	30	M8	19	15	5	1
C.100.383.1309	40	30	M8	27	30	10	1

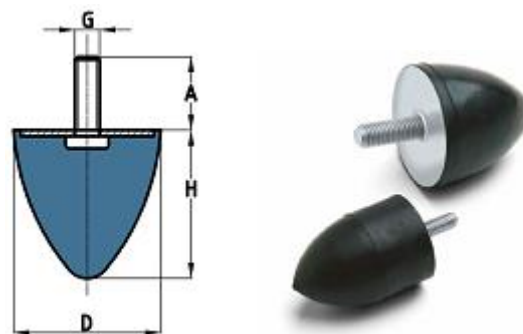
Support antivibratoire acier zingué pied parabolique mâle dureté 60 SH A

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc, caoutchouc métal parabolique constitué par une vis press e sur rondelle zinguée.

Matériau: Caoutchouc 60 5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté e type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	� D	H	G	A	Compression- Charge Max.	qté
	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.384.1309	20	24	M6	18	15	1
C.100.385.1309	25	15	M6	18	15	1
C.100.386.1309	25	20	M8	23	20	1
C.100.387.950	25	22	M6	20	20	1
C.100.388.950	25	30	M6	18	18	1
C.100.389.1309	30	30	M8	23	25	1
C.100.390.1309	30	35	M8	23	25	1
C.100.391.950	30	36	M8	23	25	1
C.100.392.1309	30	40	M8	23	25	1
C.100.393.950	40	30	M8	23	29	1

Code	� D	H	G	A	Compression- Charge Max.	qté
	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.394.1309	40	35	M8	25	35	1
C.100.395.950	40	60	M8	23	28	1
C.100.396.950	50	50	M10	28	54	1
C.100.397.1309	50	58	M8	20	60	1
C.100.398.950	50	64	M8	35	50	1
C.100.399.1309	50	65	M8	35	55	1
C.100.400.950	60	60	M12	33	72	1
C.100.401.950	75	70	M12	37	117	1
C.100.402.1309	95	85	M16	47	250	1
C.100.403.950	100	85	M16	46	330	1

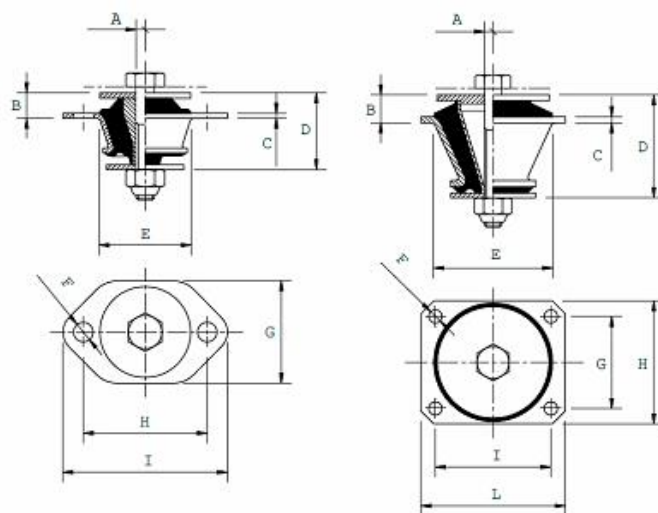
Support cabine conique dureté 60 SH A

Caractéristiques: Support conique en caoutchouc-métal acier zingué.

Matériau: Caoutchouc 60 5 SH A

Sur Demande: Possibilité de produire avec dureté 45 SH A

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Compression- Charge Max.	qté
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
C.100.404.950	12	16.5	2.5	51	60	11	68	80	106	-	200	1
C.100.405.950	16	19.5	3.5	56	78	11	65	90	80	107	400	1
C.100.406.950	16	20	4.3	81	93	11	74	100	90	120	900	1
C.100.407.950	20	23	4.5	95	109	11	92	120	112	140	1600	1

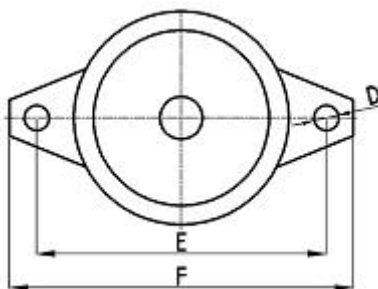
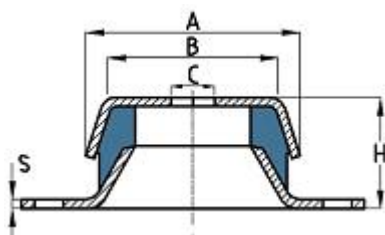
Support antivibratoire in cloche avec trou passant dureté 60 SH A

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc est constitué par une base et une cloche en fer zingué.

Matériau: Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté e type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Compression- Charge Max.	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.408.950	8.5	38	48	1.5	23	6.5	68	80	102	1
C.100.409.1309	12.5	-	62	2	28	8.8 boucle	82	105	200	1
C.100.410.950	10.5	50	62	2	30	8.5	85	100	214	1
C.100.411.1309	17	-	92	3	43	11.2 boucle	116	150	350	1
C.100.412.950	16.5	72	92	3	44	10.5	110	130	350	1
C.100.413.950	24.5	95	119	4	48	16.5	160	190	661	1
C.100.414.1309	20	-	115	3	46	16	160	205	600	1
C.100.415.950	30.5	125	158	4	60	16.5	200	230	1211	1

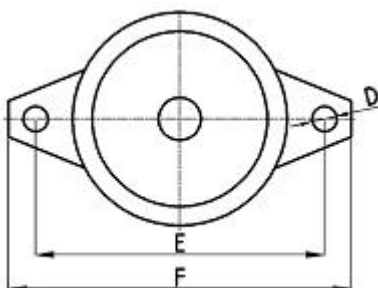
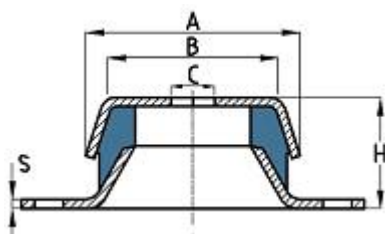
Support antivibratoire en cloche avec trou passant dureté 45 SH A

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc est constitué par une base et une cloche en fer zingué.

Matériau: Caoutchouc 45±5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Compression- Charge Max.	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.416.950	8.5	38	48	1.5	23	6.5	68	80	96	1
C.100.417.950	10.5	50	62	2	30	8.5	85	100	192	1
C.100.418.950	16.5	72	92	3	44	10.5	110	130	341	1
C.100.419.950	24.5	95	119	4	48	16.5	160	190	641	1

Version Soft

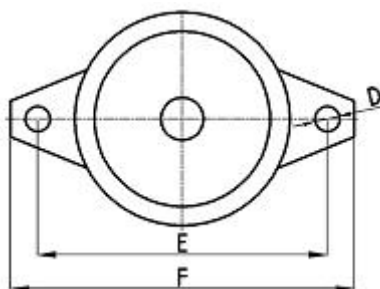
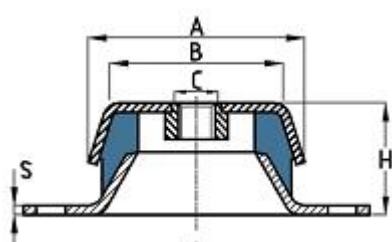
Support antivibratoire in cloche avec écrou dureté 60 SH A

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc, est constitué par une base et une cloche avec écrou en fer zingué.

Matériau: Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Compression Charge Max.	 qté
	MA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
C.100.420.950	M10	50	62	2	30	8.5	85	100	214	1
C.100.421.1309	M10	-	62	2	28	8.8 boucle	82	105	200	1
C.100.422.1309	M12	-	62	2	28	8.8 boucle	82	105	200	1
C.100.423.950	M12	50	62	2	30	8.5	85	100	214	1
C.100.424.1309	M12	-	92	3	43	11.2 boucle	116	150	350	1
C.100.425.950	M12	72	92	3	44	10.5	110	130	350	1
C.100.426.1309	M14	-	92	3	43	11.2 boucle	116	150	350	1
C.100.427.950	M14	72	92	3	44	10.5	110	130	350	1
C.100.428.1309	M16	-	92	3	43	11.2 boucle	116	150	350	1
C.100.429.950	M16	72	92	3	44	10.5	110	130	350	1
C.100.430.1309	M16	-	115	3	46	16	160	205	600	1
C.100.431.950	M16	95	119	4	48	16.5	160	190	661	1
C.100.432.1309	M18	-	115	3	46	16	160	205	600	1
C.100.433.950	M24	95	119	4	48	16.5	160	190	661	1
C.100.434.1309	M24	-	115	3	46	16	160	205	600	1

Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

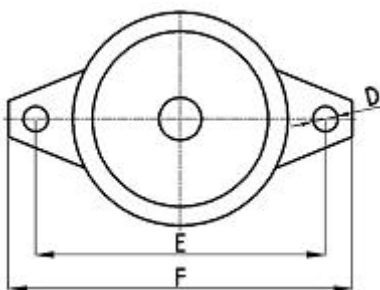
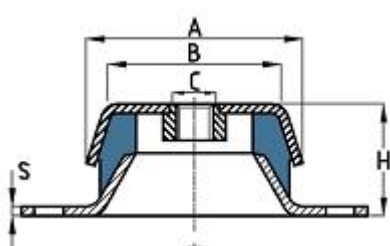
Support antivibratoire in cloche avec écrou dureté 45 SH A

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc, est constitué par une base et une cloche avec écrou en fer zingué.

Matériau: Caoutchouc 45±5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Compression Charge Max.	
	MA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.435.950	M10	50	62	2	30	8.5	85	100	192	1
C.100.436.950	M12	50	62	2	30	8.5	85	100	192	1
C.100.437.950	M12	72	92	3	44	10.5	110	130	341	1
C.100.438.950	M14	72	92	3	44	10.5	110	130	341	1

Versione Soft

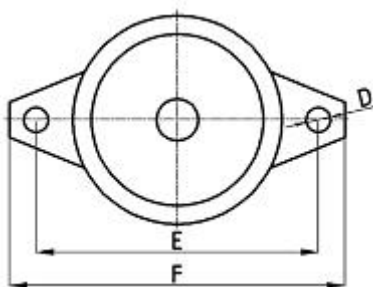
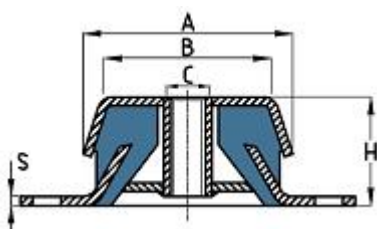
Support antivibratoire en cloche avec anti-arrachage dureté 55 SH A

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc anti-arrachage est constitué par une base et une cloche avec écrou en fer zingué. Le tampon anti-arrachage à l'intérieur de la calotte empêche d'une manière absolue le détachement de la base in cas de forts arrachages et vibrations générés par le démarrage initial d'un grand moteur à combustion interne.

Matériau: Caoutchouc 55±5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Compression Charge Max.	
	MA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.439.950	M10	50	62	2	30	8.5	85	100	250	1
C.100.440.950	M12	72	92	3	44	10.5	110	130	360	1
C.100.441.950	M16	72	92	3	44	10.5	110	130	360	1
C.100.442.950	M16	95	119	4	48	16.5	160	190	670	1

Version
Anti-arrachage

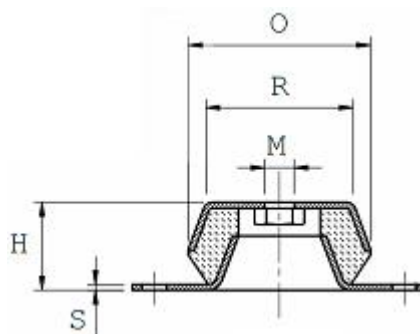
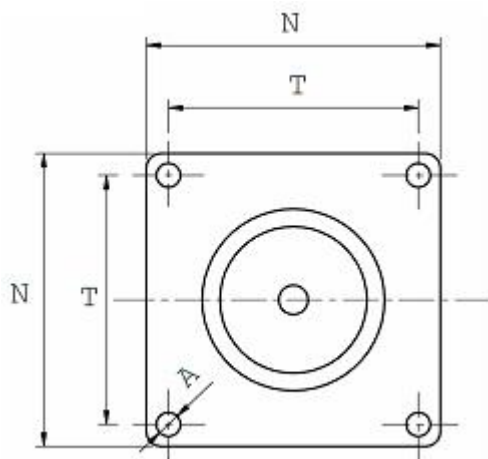
Support antivibratoire en cloche avec écrou base carrée

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc constitué par une base et une cloche avec écrou en fer zingué avec anti-arrachage.

Matériau: Caoutchouc 55±5 SH A e Caoutchouc 70±5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	A	H	M	N	O	R	S	T	Dureté	Compression Charge Max.	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	SH A	kg	qté
C.100.443.950	12.5	51.5	M16	168	150	110	4	132	55	500	1
C.100.444.950	12.5	51.5	M16	168	150	110	4	132	70	600	1
C.100.445.950	13	63	M20	180	177	125	4	150	55	850	1

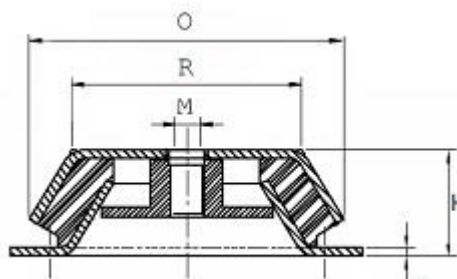
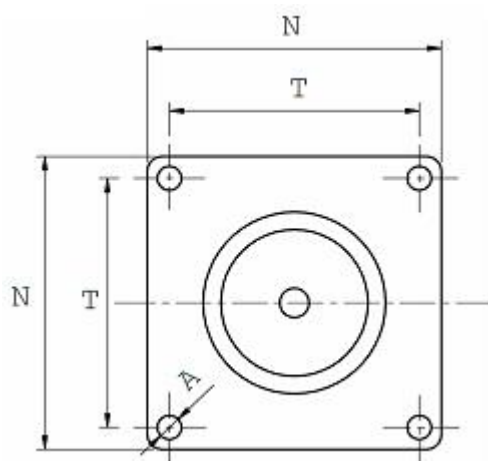
Support antivibratoire en cloche avec écrou base carrée avec anti-arrachage

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc constitué par une base et une cloche avec en fer zingué avec anti-arrachage.

Matériau: Caoutchouc 55±5 SH A e Caoutchouc 70±5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	A	H	M	N	O	R	S	T	Dureté	Compression Charge Max.	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	SH A	kg	qté
C.100.446.950	12.5	51.5	M16	168	150	110	4	132	55	500	1
C.100.447.950	13	63	M20	180	177	125	4	150	55	850	1

Version
Anti-arrachage

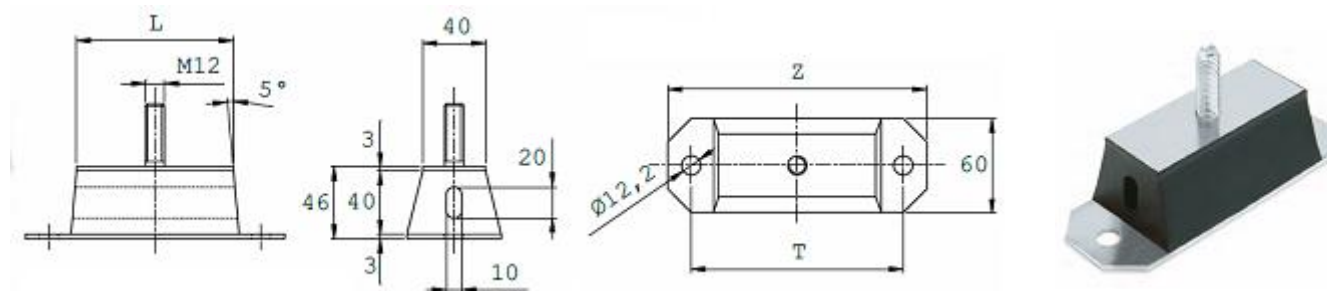
Support antivibratoire rectangulaire percé

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc rectangulaire percé.

Matériau: Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	L	T	Z	Compression Charge Max.	qté
	mm	mm	mm	kg	
C.100.448.950	50	85	115	500	1
C.100.449.950	100	135	165	1200	1
C.100.450.950	150	185	215	1400	1
C.100.451.950	200	235	265	1600	1

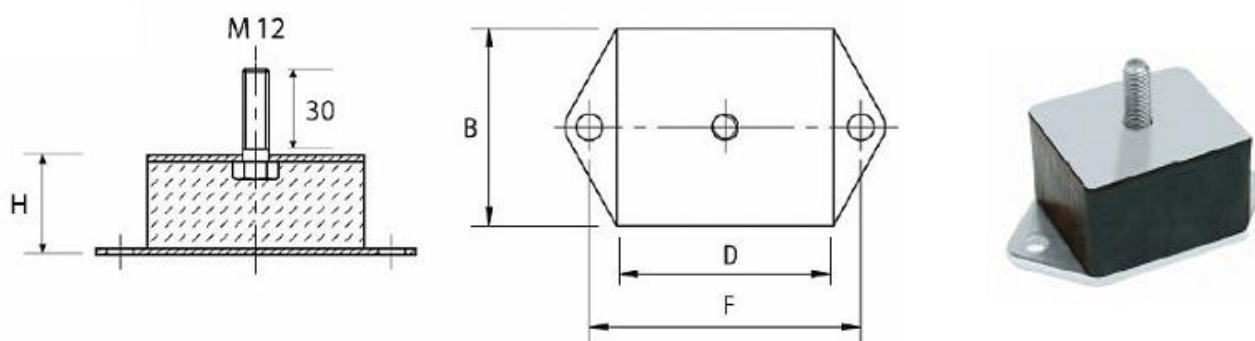
Support antivibratoire rectangulaire

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc rectangulaire

Matériau: Caoutchouc 60±5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.



Code	B	D	H	F	Compression Charge Max.	qté
	mm	mm	mm	mm	kg	
C.100.452.950	70	80	53	105	950	1

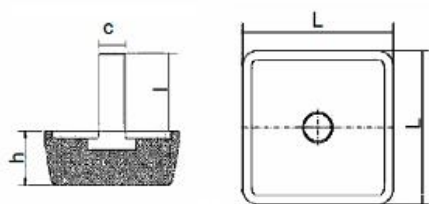
Support antivibratoire carré

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc rectangulaire percé.

Matériau: Caoutchouc 70±5 SH A

Sur Demande: On peut produire des antivibratoires avec caractéristiques différentes, soit avec vis de mesures différentes, dureté et type de mélange.

Applications: Machines agricoles, moteurs électriques, générateurs, moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, machines outils.

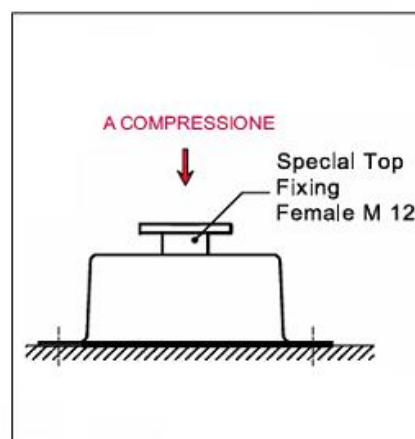
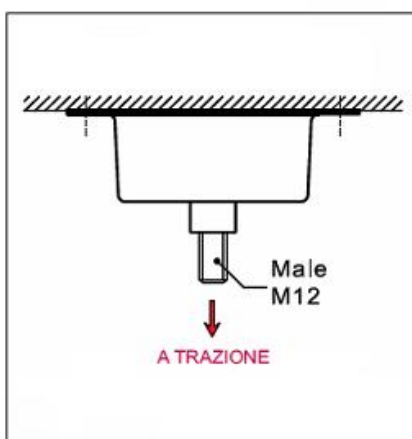
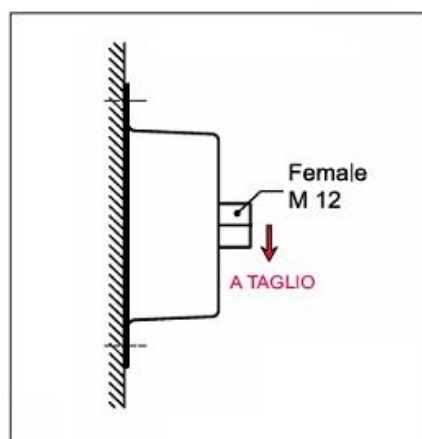
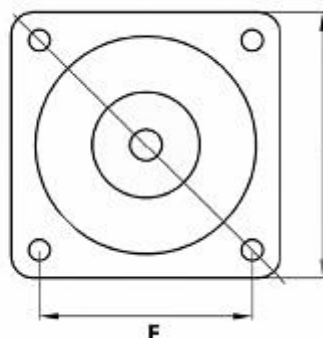
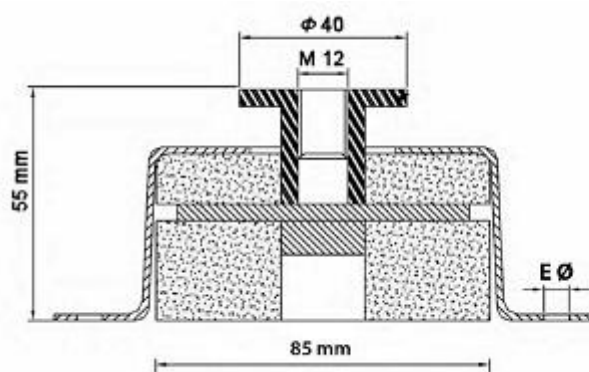


Code	h	l	L	C	Compression Charge Max.	
	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.453.950	30	27	80	M10	450	1
C.100.454.950	30	36	120	M12	900	1



Support antivibratoire multidirectionnel

Caractéristiques: Le support antivibratoire est en mesure de contrôler la vibration dans chaque direction (x, y, z). Il a été projeté pour soutenir des charges sur les trois axes, il est donc en mesure de recevoir des chocs verticaux ou latéraux avec un risque minime de dommage. Le principale matériau élastique interne est en mousse de polyuréthane à cellules semi-fermées. Il est adapté pour applications dans le secteur marin et aéronautique, montage d'appareils



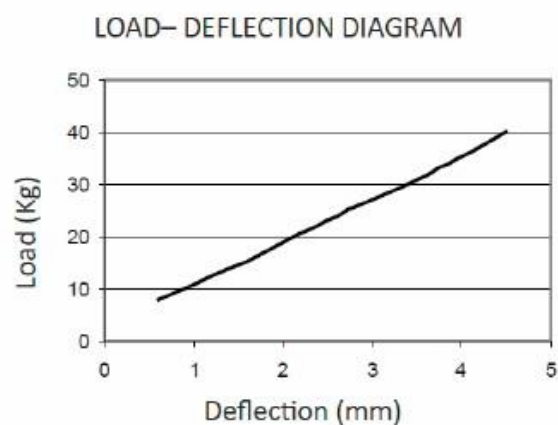
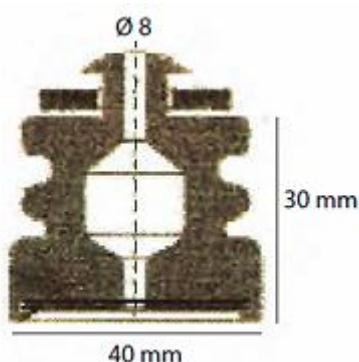
Code	Couleur	G	F	E	M	Compression Charge Max.	Traction-Charge max	
	-	mm	Mm	mm	mm	kg	kg	qté
C.100.455.950	Rouge	100	75	8	M12	418	280	1
C.100.456.950	turchese	100	75	8	M12	231	187	1
C.100.457.950	Beige	100	75	8	M12	110	93	1
C.100.458.950	grigio	100	75	8	M12	55	47	1



Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

Support antivibratoire pour machines et installations légères

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc phono absorbant in mesure de solutionner tous les problèmes de vibrations générées par des machines et installations légères.



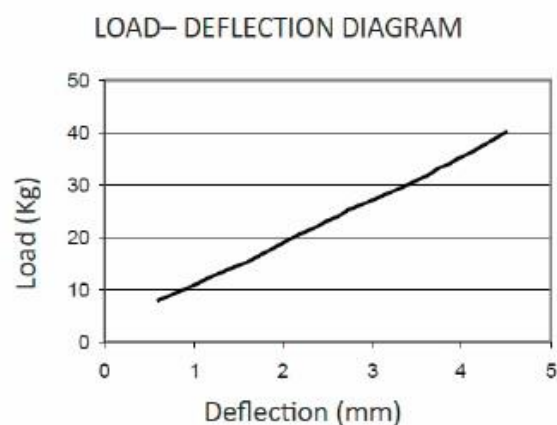
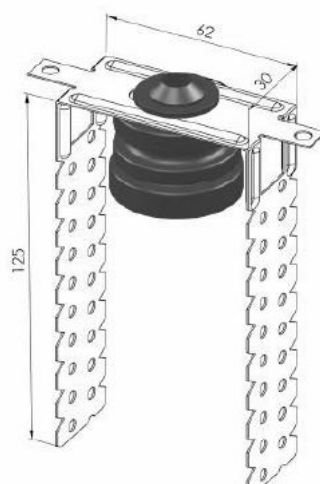
Code	Fréquence Naturelle	Charge statique Max	
	mm	kg	qté
C.100.459.950	15 HZ	20	1



Support antivibratoire au plafond

Caractéristiques: Le support antivibratoire + le châssis in tôle zinguée peut être facilement fixé au plafond en utilisant une vis M6. Cette solution permet de suspendre tuyauteries d'air, plaques de plâtre et autres applications possibles.

Grace à son châssis perforé métallique on peut le couper et plier selon les besoins et les applications.



Code	Fréquence Naturelle	Charge statique Max	
	mm	kg	qté
C.100.460.950	15 HZ	20	1

Support antivibratoire au plafond multiforme

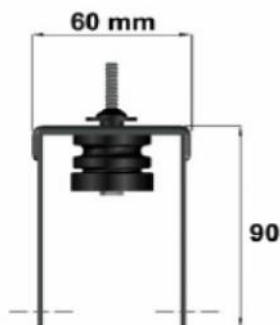
Caractéristiques: Support en caoutchouc phono absorbant en mesure de solutionner tous les problèmes de vibrations

Cette pièce se compose du support antivibratoire en caoutchouc + le châssis en tôle zinguée .

Selon le besoin le châssis peut être transformé en chaque des quatre formes montrées ci de suite.

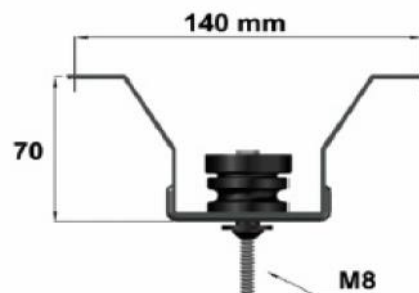
1° Solution

Vissé sur les deux côtés du profil



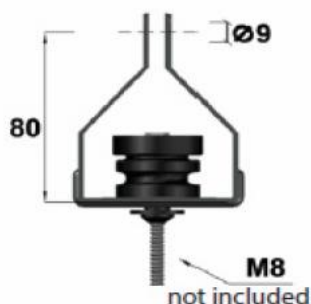
2° Solution

Vissé sur les 2 points de fixation



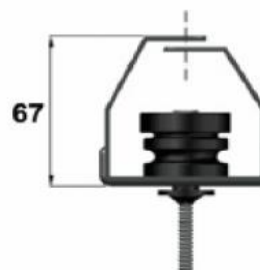
3° Solution

Vissé sur 1 points de fixation

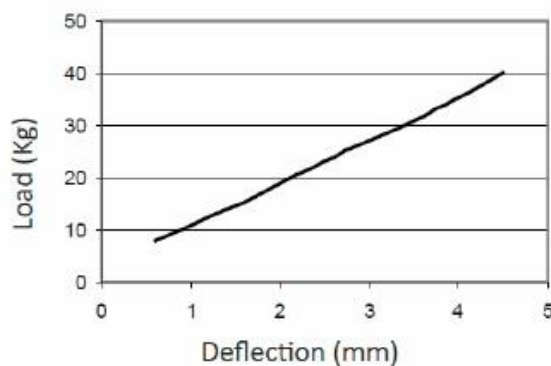


4° Solution

Suspendu avec crochet ou autre solution



LOAD- DEFLECTION DIAGRAM



Code	Fréquence Naturelle	Charge statique Max	
	mm	kg	qté
C.100.461.950	15 HZ	20	1

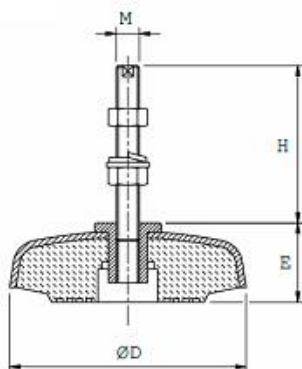
Pied support antivibratoire de 400 à 1000 kg série 1000

Caractéristiques: Pied support antivibratoire en caoutchouc avec con insert en acier avec barre filetée et usinée in tête.

Matériau: Caoutchouc NBR

Applications: Machines agricoles, Moteurs électriques, Générateurs, Moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, Machines outils.

Fourniture: Pied antivibratoire + Tige + 2 écrous + 2 rondelles fournis démontés.



Code	D	E	H	M	Clé	Compression Charge Max.	
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.462.950	80	29	50	M12	8	400	4
C.100.463.950	110	34	80	M14	10	700	4
C.100.464.950	140	45	90	M16	12	1000	4



Pied support antivibratoire de 600 à 3000 kg série 3000

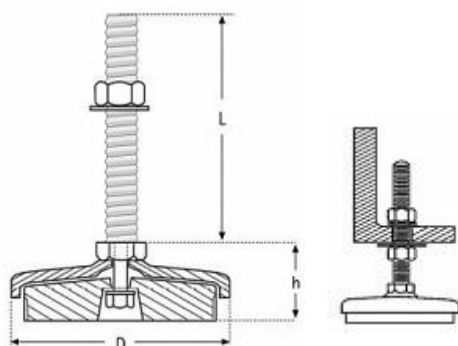
Caractéristiques: Pied Support antivibratoire en caoutchouc avec tige pivotante en acier zingué

Matériau: Caoutchouc NBR 80 SH A

Applications: Machines agricoles, Moteurs électriques, Générateurs, Moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, Machines outils.

Fourniture: Pied antivibratoire + Tige + 2 écrous + 2 rondelles fournis démontés.

Tige pivotante



Code	D	h	L	MA	Compression Charge Max.	
	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.465.950	40	25	50	M10	600	4
C.100.466.950	50	27	75	M12	700	4
C.100.467.950	80	31	100	M12	800	4
C.100.468.950	120	35	100	M16	1000	4
C.100.469.950	160	36	150	M20	2000	4
C.100.470.950	200	60	150	M20	3000	4



Pied support antivibratoire de 700 à 4000 kg série 4000

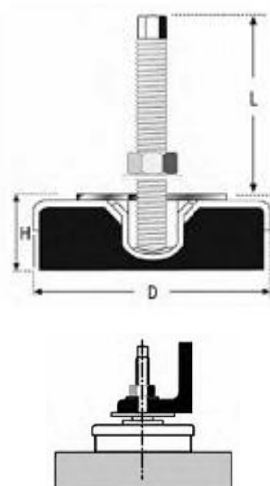
Caractéristiques: Pied Support antivibratoire réglable in hauteur en caoutchouc avec insert en acier zingué avec barre filetée pas fin et usinée in tête..

Matériau: Caoutchouc NBR 80 SH A

Applications: Machines agricoles, Moteurs électriques, Générateurs, Moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation, Machines outils.

Fourniture: Pied antivibratoire + Tige + 1 écrou + 1 rondelle fournis démontés.

Reglable in hauteur



Code	D	H	L	MA	Clé	Compression Charge Max.	
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.471.950	80	45	100	M12x1.25	12	700	4
C.100.472.950	120	45	120	M16x1.5	15	1000	4
C.100.473.950	160	45	150	M20x1.5	15	1500	4
C.100.474.950	200	55	160	M20x2.5	25	4000	4



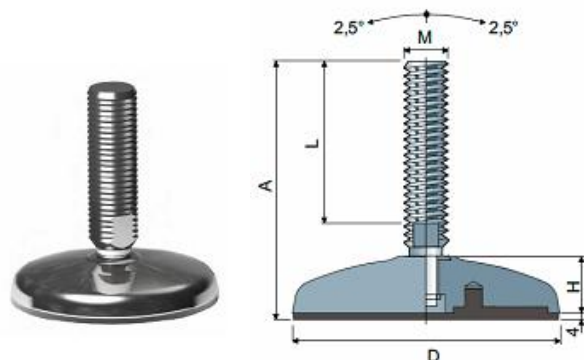
Pied support antivibratoire de 500 à 5800 kg série 5800 tige zingué

Caractéristiques: Pied support antivibratoire **Réglable** avec base en acier nickelé complet avec supports antivibratoires noir en PVC souple 68 SH A

Matériau tige: **Acier Zingué**

Applications: Machines agricoles, Moteurs électriques, Générateurs, Moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation,

Réglable



Code	A	D	H	L	M	Clé	Compression Charge Max.	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.475.950	104	124	26	58	M16	13	5500	8
C.100.476.950	165	124	26	119	M16	13	5500	8
C.100.477.950	181	124	26	145	M16	13	5500	8
C.100.478.950	247	124	26	201	M16	13	5500	8
C.100.479.950	203	124	26	157	M18	15	5500	8
C.100.480.950	156	124	26	107	M20	17	5600	8
C.100.481.950	184	124	26	135	M20	17	5600	8
C.100.482.950	206	124	26	157	M20	17	5600	8
C.100.483.950	239	124	26	190	M20	17	5600	8
C.100.484.950	287	124	26	238	M20	17	5600	8
C.100.485.950	142	124	26	90	M24	19	5700	8
C.100.486.950	179	124	26	127	M24	19	5700	8
C.100.487.950	214	124	26	162	M24	19	5700	8
C.100.488.950	254	124	26	202	M24	19	5700	8
C.100.489.950	177	124	26	125	M30	24	5800	8
C.100.490.950	237	124	26	185	M30	24	5800	8

Pied support antivibratoire de 5500 à 5800 kg série 5800 tige acier Inox AISI 304

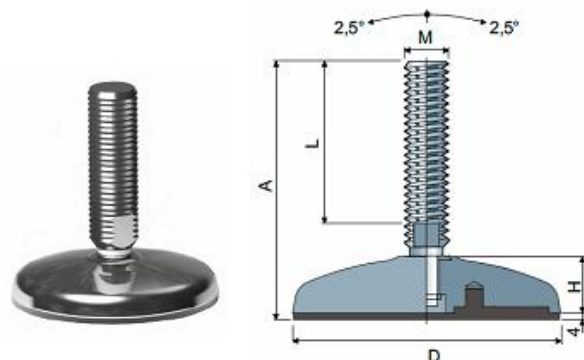
Caractéristiques: Pied support antivibratoire **Réglable** avec base en acier nickelé complet avec supports antivibratoires noir en PVC souple 68 SH A

Matériau tige: **Acier Zingué**

Applications: Machines agricoles, Moteurs électriques, Générateurs, Moteurs, compresseurs, systèmes de climatisation,

Réglable

Tige Acier Inox AISI 304



Code	A	D	H	L	M	Clé	Compression Charge Max.	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.491.950	104	124	26	58	M16	13	5500	8
C.100.492.950	165	124	26	119	M16	13	5500	8
C.100.493.950	181	124	26	145	M16	13	5500	8
C.100.494.950	247	124	26	201	M16	13	5500	8
C.100.495.950	203	124	26	157	M18	15	5500	8
C.100.496.950	156	124	26	107	M20	17	5600	8
C.100.497.950	184	124	26	135	M20	17	5600	8
C.100.498.950	206	124	26	157	M20	17	5600	8
C.100.499.950	239	124	26	190	M20	17	5600	8
C.100.500.950	287	124	26	238	M20	17	5600	8
C.100.501.950	142	124	26	90	M24	19	5700	8
C.100.502.950	179	124	26	127	M24	19	5700	8
C.100.503.950	214	124	26	162	M24	19	5700	8
C.100.504.950	254	124	26	202	M24	19	5700	8
C.100.505.950	177	124	26	125	M30	24	5800	8
C.100.506.950	237	124	26	185	M30	24	5800	8

Pied fixe en Nylon tige acier zingué

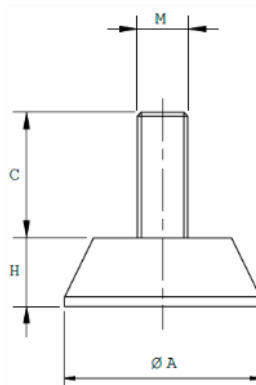
Caractérist.: Nivellement en hauteur en agissant sur la base

Matériau Base: Nylon chargé verre

Matériau Tige: Fer Zingué

Type Tige: Fixe

Notes: Tige solidaire à la base



Code	Ø A	C	H	M	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.507.950	30	30	15	8	150	24
C.100.508.950	30	20	16	10	150	24
C.100.509.950	30	30	16	10	150	24
C.100.510.950	40	40	17	10	200	24
C.100.511.950	50	40	19	10	250	24
C.100.512.950	80	45	20	10	300	24
C.100.513.950	80	50	20	12	300	24

Pied fixe en Nylon tige AISI 303

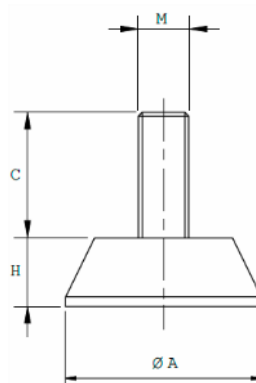
Caractérist.: Nivellement en hauteur en agissant sur la base

Matériau Base: Nylon chargé verre

Matériau Tige: Acier Zingué

Type Tige: Fixe

Notes: Tige solidaire à la base



Code	Ø A	C	H	M	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.514.950	30	30	15	8	150	24
C.100.515.950	40	40	17	10	200	24
C.100.516.950	50	40	19	10	250	24
C.100.517.950	80	45	20	10	300	24
C.100.518.950	80	50	20	12	300	24

Tige Acier Inox AISI 303

Pied fixe in Polyéthylène revêtu de tôle galvanisée

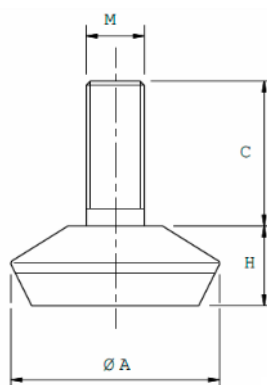
Caractérist.: Nivellement en hauteur en agissant sur la base

Matériau Base: Polyéthylène revêtu de tôle galvanisée

Matériau Tige: Acier Zingué

Type Tige: Fixe

Notes: Tige solidaire à la base



Code	Ø A	C	H	M	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.519.950	20	13	7	6	100	24
C.100.520.950	25	20	10	8	120	24
C.100.521.950	25	20	10	10	120	24
C.100.522.950	30	20	11.5	8	150	24
C.100.523.950	30	20	11.5	10	150	24
C.100.524.950	40	25	13.5	8	180	24
C.100.525.950	40	25	13.5	10	180	24
C.100.526.950	50	30	15.5	10	200	24
C.100.527.950	50	35	15.5	12	200	24

Base en Nylon lisse

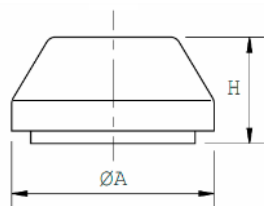
Caractéristiques: Fonction support antivibratoire modérée

Matériau Base: Nylon chargé verre

Type Base: Ne peut pas être fixé au sol

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Peuvent être couplés avec tiges ayant tête articulée



Code	Ø A	H	Charge Statique Max	
	mm	mm	kg	qté
C.100.528.950	30	17	300	24
C.100.528/1.950	50	22	1000	24

Base en Nylon Ø40 ÷ Ø100

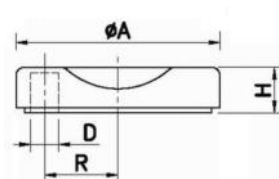
Caractérist.: Fonction support antivibratoire modérée

Matériau Base: Nylon chargé verre

Type Base: Il peut être fixé au sol, sauf le Ø 40

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Peuvent être couplés avec tiges ayant tête



Code	Ø A	D	H	R	Chargé Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.529.950	40	-	17	-	1200	24
C.100.530.950	50	6.5	17	17	1250	24
C.100.531.950	80	10.5	18	30	1600	24
C.100.532.950	100	12.5	18	36.5	1700	12

Tige filetée avec tête sphérique zinguée



Tige Acier zingué

Code	C	M	Ø Sphère	Clé	
	mm	MA	mm	mm	qté
C.100.533.950	65	M8	14.8	16	12
C.100.534.950	30	M8	14.8	14	12
C.100.535.950	60	M10	14.8	16	12
C.100.536.950	100	M10	14.8	16	12
C.100.537.950	60	M12	14.8	16	12
C.100.538.950	130	M12	14.8	14	12
C.100.539.950	100	M12	14.8	16	12
C.100.540.950	60	M14	14.8	14	12
C.100.541.950	75	M16	14.8	16	12
C.100.542.950	140	M16	14.8	16	12
C.100.543.950	75	M20	14.8	22	12
C.100.544.950	140	M20	14.8	22	12

Tige filetée avec tête sphérique AISI 303



Tige Acier Inox AISI 303

Code	C	M	Ø Sphère	Clé	
	mm	MA	mm	mm	qté
C.100.545.950	65	M8	14.8	14	12
C.100.546.950	40	M8	14.8	14	12
C.100.547.950	60	M10	14.8	14	12
C.100.548.950	100	M10	14.8	14	12
C.100.549.950	60	M12	14.8	16	12
C.100.550.950	130	M12	14.8	14	12
C.100.551.950	60	M14	14.8	14	12
C.100.552.950	75	M16	14.8	16	12
C.100.553.950	140	M16	14.8	16	12
C.100.554.950	75	M20	14.8	22	12
C.100.555.950	140	M20	14.8	22	12

Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

Pied articulé complet in Nylon base Ø 30 tige acier zingué

Caractéristiques: Nivellement latéral de 15 ° environ

Matériau Base: Nylon chargé verre

Matériau Tige: Fer Zingué

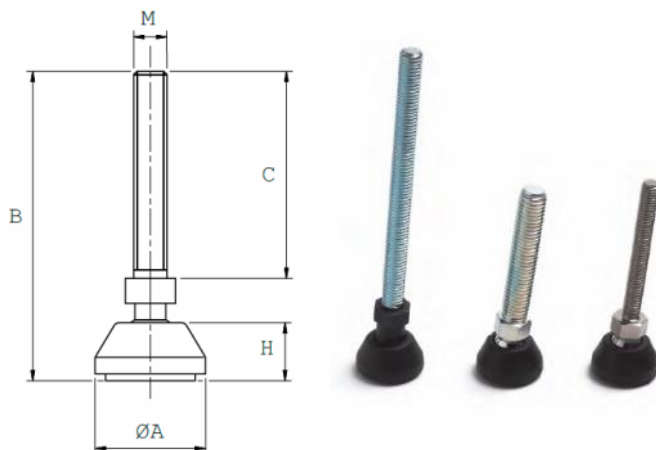
Type Tige: Articulé (tête sphérique)

Type base: Ne peut pas être fixé au sol

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Base, semelle et tige fournis démontés

Code	Ø A	B	C	H	M	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	qté
C.100.556.950	30	94	65	17	M8	300	24
C.100.557.950	30	59	30	17	M8	300	24
C.100.558.950	30	89	60	17	M10	300	24
C.100.559.950	30	129	100	17	M10	300	24



Pied articulé complet en Nylon base Ø 30 tige acier inox AISI 303

Caractéristiques: Nivellement latéral de 15 ° environ

Matériau Base: Nylon chargé verre

Matériau Tige: Acier inox AISI 303

Type Tige: Articulé (tête sphérique)

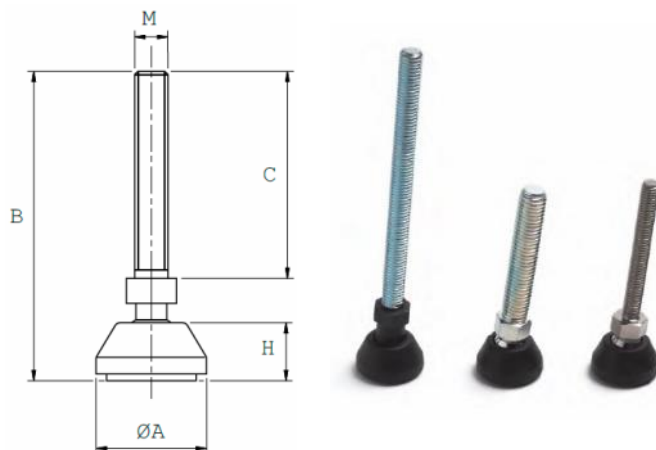
Type base: Ne peut pas être fixé au sol

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Base, semelle et tige fournis démontés

Tige Acier Inox AISI 303

Code	Ø A	B	C	H	M	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	qté
C.100.560.950	30	94	65	17	M8	300	24
C.100.561.950	30	69	40	17	M8	300	24
C.100.562.950	30	89	60	17	M10	300	24
C.100.563.950	30	129	100	17	M10	300	24



Pied articulé complet in Nylon base Ø 40 tige acier zingué

Caractéristiques: Nivellement latéral de 15 ° environ

Matériau Base: Nylon chargé verre

Matériau Tige: Fer Zingué

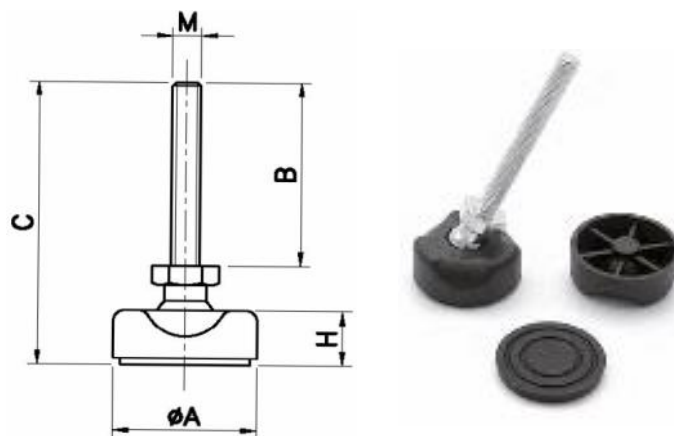
Type Tige: Articulé (tête sphérique)

Type base: Ne peut pas être fixé au sol

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Base, semelle et tige fournis démontés

Code	Ø A	B	C	H	M	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	qté
C.100.564.950	40	65	97	17	M8	1200	24
C.100.565.950	40	30	62	17	M8	1200	24
C.100.566.950	40	60	92	17	M10	1200	24
C.100.567.950	40	100	132	17	M10	1200	24
C.100.568.950	40	60	93	17	M12	1200	24
C.100.569.950	40	130	163	17	M12	1200	24
C.100.570.950	40	100	132	17	M12	1200	24
C.100.571.950	40	60	93	17	M14	1200	24
C.100.572.950	40	75	113	17	M16	1200	24
C.100.573.950	40	140	179	17	M16	1200	24



Pied articulé complet en Nylon base Ø 40 tige acier inox AISI 303

Caractéristiques: Nivellement latéral de 15 ° environ

Matériau Base: Nylon chargé verre

Matériau Tige: Acier inox AISI 303

Type Tige: Articulé (tête sphérique)

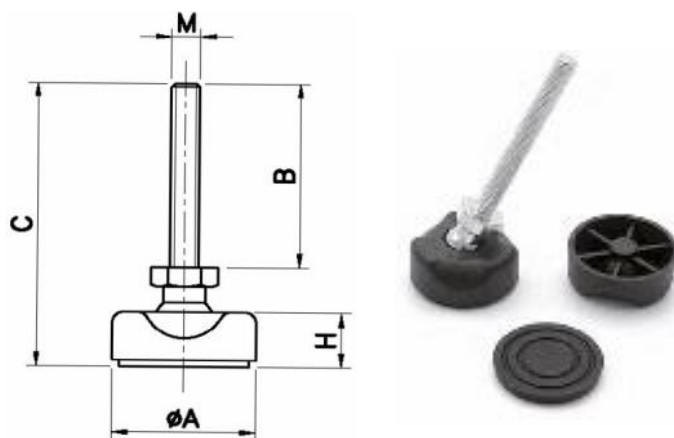
Type base: Ne peut pas être fixé au sol

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Base, semelle et tige fournis démontés

Tige Acier Inox AISI 303

Code	Ø A	B	C	H	M	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	qté
C.100.574.950	40	65	97	17	M8	1200	24
C.100.575.950	40	40	70	17	M8	1200	24
C.100.576.950	40	60	92	17	M10	1200	24
C.100.577.950	40	100	132	17	M10	1200	24
C.100.578.950	40	60	93	17	M12	1200	24
C.100.579.950	40	130	163	17	M12	1200	24
C.100.580.950	40	60	93	17	M14	1200	24
C.100.581.950	40	75	113	17	M16	1200	24
C.100.582.950	40	140	179	17	M16	1200	24



Pied articulé complet en Nylon base Ø 50 tige acier zingué

Caractéristiques: Nivellement latéral de 15 ° environ

Matériau Base: Nylon chargé verre

Matériau Tige: Fer Zingué

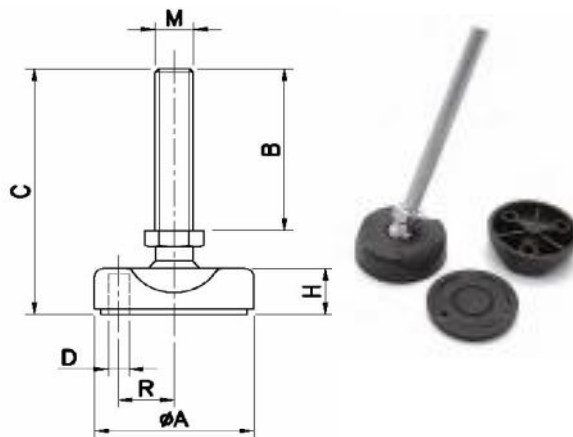
Type Tige: Articulé (tête sphérique)

Type base: Ne peut pas être fixé au sol

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Base, semelle et tige fournis démontés

Code	Ø A	B	C	D	H	M	R	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.583.950	50	65	97	6.5	17	M8	17	1250	24
C.100.584.950	50	30	62	6.5	17	M8	17	1250	24
C.100.585.950	50	60	92	6.5	17	M10	17	1250	24
C.100.586.950	50	100	132	6.5	17	M10	17	1250	24
C.100.587.950	50	60	93	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.588.950	50	130	163	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.589.950	50	100	132	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.590.950	50	60	93	6.5	17	M14	17	1250	24
C.100.591.950	50	75	113	6.5	17	M16	17	1250	24
C.100.592.950	50	140	179	6.5	17	M16	17	1250	24



Pied articulé complet en Nylon base Ø 50 tige acier inox AISI 303

Caractéristiques: Nivellement latéral de 15 ° environ

Matériau Base: Nylon chargé verre

Matériau Tige: Acier inox AISI 303

Type Tige: Articulé (tête sphérique)

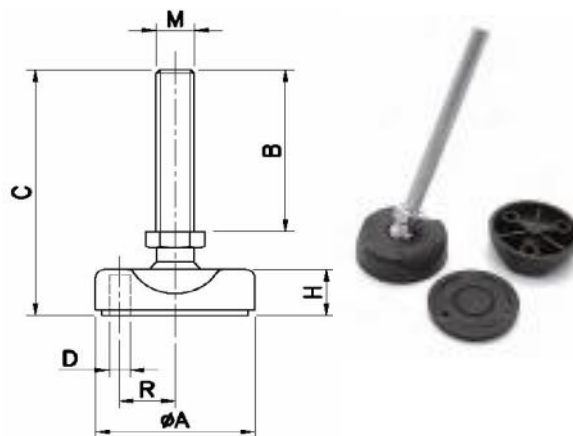
Type base: Il peut être fixé au sol

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Base, semelle et tige fournis démontés

Code	Ø A	B	C	D	H	M	R	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.593.950	50	65	97	6.5	17	M8	17	1250	24
C.100.594.950	50	40	70	6.5	17	M8	17	1250	24
C.100.595.950	50	60	92	6.5	17	M10	17	1250	24
C.100.596.950	50	100	132	6.5	17	M10	17	1250	24
C.100.597.950	50	60	93	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.598.950	50	130	163	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.599.950	50	60	93	6.5	17	M14	17	1250	24
C.100.600.950	50	75	113	6.5	17	M16	17	1250	24
C.100.601.950	50	140	179	6.5	17	M16	17	1250	24

Tige Acier Inox AISI 303



Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

Pied articulé complet en Nylon base Ø 80 tige acier zingué

Caractéristiques: Nivellement latéral de 15 ° environ

Matériau Base: Nylon chargé verre

Matériau Tige: Fer zingué

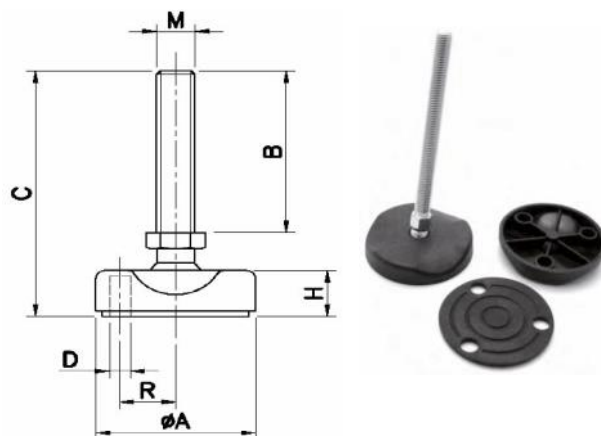
Type Tige: Articulé (tête sphérique)

Type base: Il peut être fixé au sol

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Base, semelle et tige fournis démontés

Code	Ø A	B	C	D	H	M	R	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.602.950	80	65	97	10.5	18	M8	30	1600	24
C.100.603.950	80	30	62	10.5	18	M8	30	1600	24
C.100.604.950	80	60	92	10.5	18	M10	30	1600	24
C.100.605.950	80	100	132	10.5	18	M10	30	1600	24
C.100.606.950	80	60	93	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.607.950	80	130	163	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.608.950	80	100	132	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.609.950	80	60	93	10.5	18	M14	30	1600	24
C.100.610.950	80	75	113	10.5	18	M16	30	1600	24
C.100.611.950	80	140	179	10.5	18	M16	30	1600	24
C.100.612.950	80	75	107	10.5	18	M20	30	1600	24
C.100.613.950	80	140	175	10.5	18	M20	30	1600	24



Pied articulé complet en Nylon base Ø 80 tige acier inox AISI 303

Caractéristiques: Nivellement latéral de 15 ° environ

Matériau Base: Nylon chargé verre

Matériau Tige: Acier inox AISI 303

Type Tige: Articulé (tête sphérique)

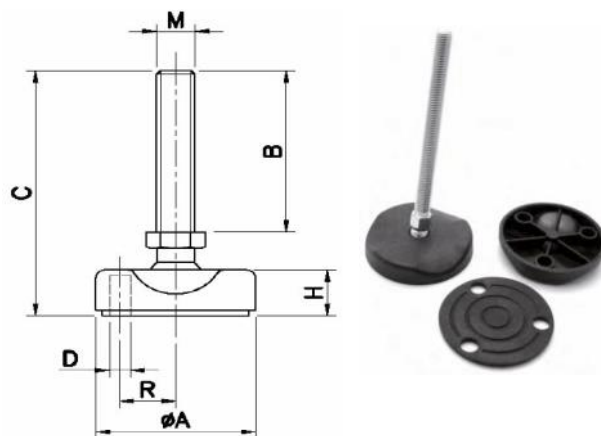
Type base: Il peut être fixé au sol

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Base, semelle et tige fournis démontés

Tige Acier Inox AISI 303

Code	Ø A	B	C	D	H	M	R	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.614.950	80	65	97	10.5	18	M8	30	1600	24
C.100.615.950	80	40	70	10.5	18	M8	30	1600	24
C.100.616.950	80	60	92	10.5	18	M10	30	1600	24
C.100.617.950	80	100	132	10.5	18	M10	30	1600	24
C.100.618.950	80	60	93	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.619.950	80	130	163	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.620.950	80	60	93	10.5	18	M14	30	1600	24
C.100.621.950	80	75	113	10.5	18	M16	30	1600	24
C.100.622.950	80	140	179	10.5	18	M16	30	1600	24
C.100.623.950	80	75	107	10.5	18	M20	30	1600	24
C.100.624.950	80	140	175	10.5	18	M20	30	1600	24



Pied articulé complet en Nylon base Ø 100 tige acier zingué

Caractéristiques: Nivellement latéral de 15 ° environ

Matériau Base: Nylon chargé verre

Matériau Tige: Fer zingué

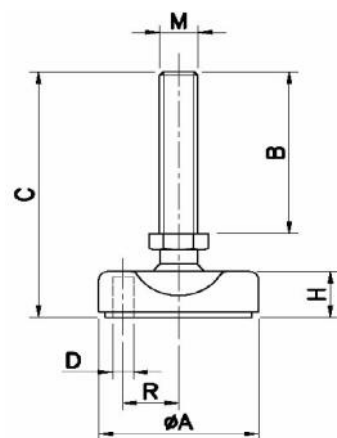
Type Tige: Articulé (tête sphérique)

Type base: Il peut être fixé au sol

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Base, semelle et tige fournis démontés

Code	Ø A	B	C	D	H	M	R	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.625.950	100	60	93	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.626.950	100	130	163	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.627.950	100	100	132	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.628.950	100	60	93	12.5	18	M14	36.5	1700	12
C.100.629.950	100	75	113	12.5	18	M16	36.5	1700	12
C.100.630.950	100	140	179	12.5	18	M16	36.5	1700	12
C.100.631.950	100	75	107	12.5	18	M20	36.5	1700	12
C.100.632.950	100	140	175	12.5	18	M20	36.5	1700	12



Pied articulé complet en Nylon base Ø 100 tige acier inox AISI 303

Caractéristiques: Nivellement latéral de 15 ° environ

Matériau Base: Nylon chargé verre

Matériau Tige: Acier inox AISI 303

Type Tige: Articulé (tête sphérique)

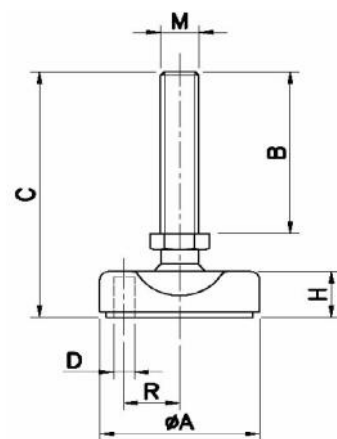
Type base: Il peut être fixé au sol

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Base, semelle et tige fournis démontés

Tige Acier Inox AISI 303

Code	Ø A	B	C	D	H	M	R	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.633.950	100	60	93	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.634.950	100	130	163	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.635.950	100	60	93	12.5	18	M14	36.5	1700	12
C.100.636.950	100	75	113	12.5	18	M16	36.5	1700	12
C.100.637.950	100	140	179	12.5	18	M16	36.5	1700	12
C.100.638.950	100	75	107	12.5	18	M20	36.5	1700	12
C.100.639.950	100	140	175	12.5	18	M20	36.5	1700	12

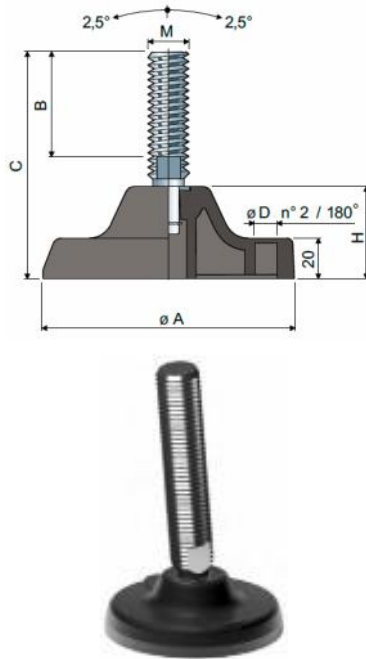


Pied réglable complet en Nylon base Ø 124 tige acier zingué

Caractéristiques: Nivellement latérale 2,5 ° environ

Matériau Base: Polyamide renforcé

Matériau Tige: Fer Zingué



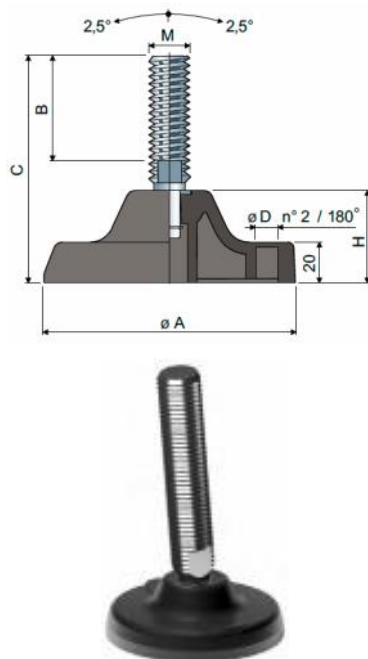
Code	Ø A	B	C	D	H	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.640.950	124	58	115	11	41	M16	13	4300	8
C.100.641.950	124	119	176	11	41	M16	13	4300	8
C.100.642.950	124	145	202	11	41	M16	13	4300	8
C.100.643.950	124	201	258	11	41	M16	13	4300	8
C.100.644.950	124	157	214	11	41	M18	15	4300	8
C.100.645.950	124	107	167	11	41	M20	17	4500	8
C.100.646.950	124	135	195	11	41	M20	17	4500	8
C.100.647.950	124	157	217	11	41	M20	17	4500	8
C.100.648.950	124	190	250	11	41	M20	17	4500	8
C.100.649.950	124	238	298	11	41	M20	17	4500	8
C.100.650.950	124	90	153	11	41	M24	19	4700	8
C.100.651.950	124	127	190	11	41	M24	19	4700	8
C.100.652.950	124	162	225	11	41	M24	19	4700	8
C.100.653.950	124	202	265	11	41	M24	19	4700	8
C.100.654.950	124	125	188	11	41	M30	24	5000	8
C.100.655.950	124	185	248	11	41	M30	24	5000	8

Pied réglable complet en Nylon base Ø 124 acier inox AISI 304

Caractéristiques: Nivellement latérale 2,5 ° environ

Matériau Base: Polyamide renforcé

Matériau Tige: Acier INOX AISI 304



Tige Acier Inox AISI 304

Code	Ø A	B	C	D	H	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.656.950	124	58	115	11	41	M16	13	4300	8
C.100.657.950	124	119	176	11	41	M16	13	4300	8
C.100.658.950	124	145	202	11	41	M16	13	4300	8
C.100.659.950	124	201	258	11	41	M16	13	4300	8
C.100.660.950	124	157	214	11	41	M18	15	4300	8
C.100.661.950	124	107	167	11	41	M20	17	4500	8
C.100.662.950	124	135	195	11	41	M20	17	4500	8
C.100.663.950	124	157	217	11	41	M20	17	4500	8
C.100.664.950	124	190	250	11	41	M20	17	4500	8
C.100.665.950	124	238	298	11	41	M20	17	4500	8
C.100.666.950	124	90	153	11	41	M24	19	4700	8
C.100.667.950	124	127	190	11	41	M24	19	4700	8
C.100.668.950	124	162	225	11	41	M24	19	4700	8
C.100.669.950	124	202	265	11	41	M24	19	4700	8
C.100.670.950	124	125	188	11	41	M30	24	5000	8
C.100.671.950	124	185	248	11	41	M30	24	5000	8

Pied articulé en acier zingué, de 400 à 1000 kg série base acier

Caractéristiques: Nivellement latéral de 15 ° environ

Matériau Base: Acier chromé

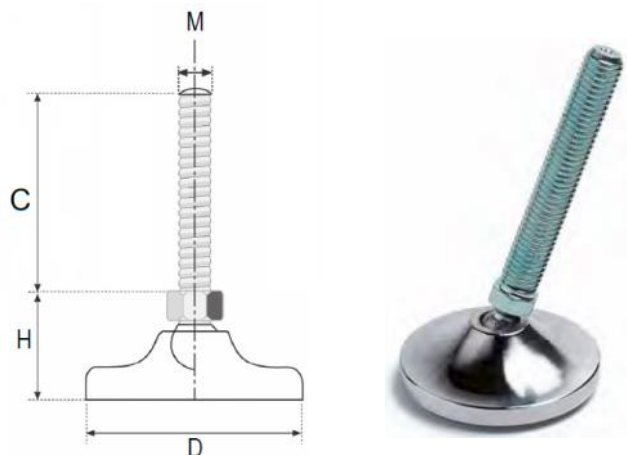
Matériau Tige: Acier Zingué

Type Tige: Articulé (tête sphérique)

Dotation de base: Semelle antidérapante

Notes: Tige fournie déjà assemblée à la base

Code	Ø D	H	M	C	Charge Statique Max	
	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.672.950	40	25	M8	45	400	4
C.100.673.950	40	25	M10	60	400	4
C.100.674.950	40	25	M12	60	400	4
C.100.675.950	60	30	M12	60	600	4
C.100.676.950	60	30	M16	60	600	4
C.100.677.950	80	40	M16	110	1000	4
C.100.678.950	80	45	M20	110	1000	4



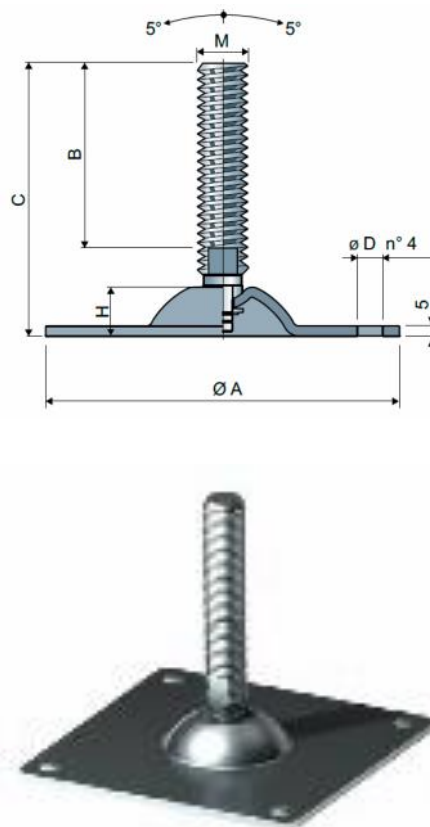
Pied réglable en acier zingué, de 4500 à 4900 kg série base acier

Caractéristiques: Nivellement latérale 5 ° environ

Matériau Base: Acier Zingué

Matériau Tige: Acier Zingué

Code	Ø A	B	C	D	H	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.679.950	180	57	100	13	24	M16	13	4500	8
C.100.680.950	180	118	161	13	24	M16	13	4500	8
C.100.681.950	180	144	187	13	24	M16	13	4500	8
C.100.682.950	180	200	243	13	24	M16	13	4500	8
C.100.683.950	180	157	199	13	24	M18	15	4600	8
C.100.684.950	180	107	152	13	24	M20	17	4700	8
C.100.685.950	180	136	181	13	24	M20	17	4700	8
C.100.686.950	180	157	202	13	24	M20	17	4700	8
C.100.687.950	180	190	235	13	24	M20	17	4700	8
C.100.688.950	180	238	283	13	24	M20	17	4700	8
C.100.689.950	180	90	138	13	24	M24	19	4800	8
C.100.690.950	180	127	175	13	24	M24	19	4800	8
C.100.691.950	180	162	210	13	24	M24	19	4800	8
C.100.692.950	180	202	250	13	24	M24	19	4800	8
C.100.693.950	180	125	173	13	24	M30	24	4900	8
C.100.694.950	180	185	233	13	24	M30	24	4900	8



Pied fixe en tôle, < 500 kg

Caractéristiques: Pied fixe in tôle

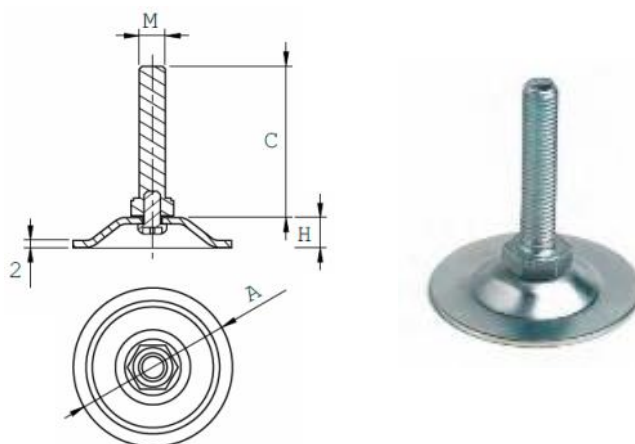
Matériau Base: Tôle d'acier zingué

Matériau Tige: Fer Zingué

Tipo Tige: Fixe

Notes: Tige fournie déjà assemblée à la base

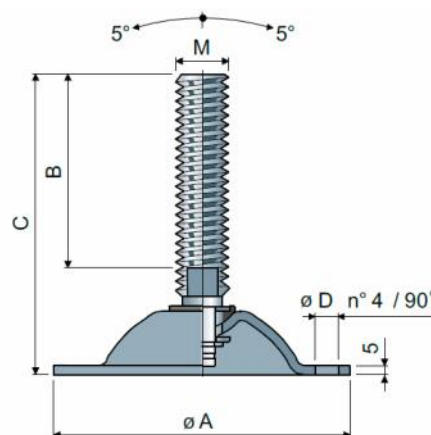
Code	Ø A	C	H	M	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	MA	kg	qté
C.100.695.950	50	50	9	M10	400	8
C.100.696.950	60	50	9	M12	400	8
C.100.697.950	80	100	9	M16	500	8
C.100.698.950	100	100	9	M16	500	8
C.100.699.950	100	100	9	M20	500	8



Pied en acier zingué, da 1500 kg

Matériau Base et tige: acier zingué

Code	Ø A	B	C	D	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.700.950	113	58	100	9	M16	13	1500	8
C.100.701.950	113	119	161	9	M16	13	1500	8
C.100.702.950	113	145	187	9	M16	13	1500	8
C.100.703.950	113	201	243	9	M16	13	1500	8
C.100.704.950	113	157	199	9	M18	15	1500	8
C.100.705.950	113	107	152	9	M20	17	1500	8
C.100.706.950	113	135	180	9	M20	17	1500	8
C.100.707.950	113	157	202	9	M20	17	1500	8
C.100.708.950	113	190	235	9	M20	17	1500	8
C.100.709.950	113	238	283	9	M20	17	1500	8
C.100.710.950	113	90	138	9	M24	19	1500	8
C.100.711.950	113	127	175	9	M24	19	1500	8
C.100.712.950	113	162	210	9	M24	19	1500	8
C.100.713.950	113	202	250	9	M24	19	1500	8
C.100.714.950	113	125	173	9	M30	24	1500	8
C.100.715.950	113	185	233	9	M30	24	1500	8

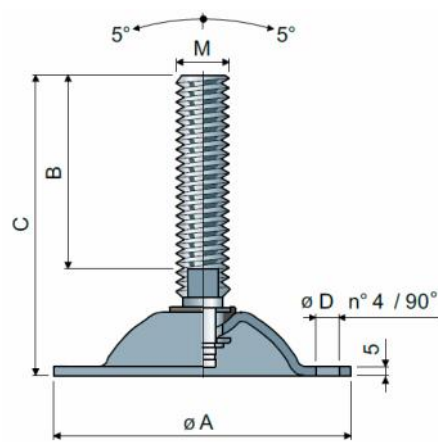


Pied réglable en acier inox AISI 304 da 1000 kg

Matériau Base et tige: Acier Inox AISI 304

Code	Ø A	B	C	D	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.716.950	113	58	100	9	M16	13	1000	8
C.100.717.950	113	119	161	9	M16	13	1000	8
C.100.718.950	113	145	187	9	M16	13	1000	8
C.100.719.950	113	201	243	9	M16	13	1000	8
C.100.720.950	113	157	199	9	M18	15	1000	8
C.100.721.950	113	107	152	9	M20	17	1000	8
C.100.722.950	113	135	180	9	M20	17	1000	8
C.100.723.950	113	157	202	9	M20	17	1000	8
C.100.724.950	113	190	235	9	M20	17	1000	8
C.100.725.950	113	238	283	9	M20	17	1000	8
C.100.726.950	113	90	138	9	M24	19	1000	8
C.100.727.950	113	127	175	9	M24	19	1000	8
C.100.728.950	113	162	210	9	M24	19	1000	8
C.100.729.950	113	202	250	9	M24	19	1000	8
C.100.730.950	113	125	173	9	M30	24	1000	8
C.100.731.950	113	185	233	9	M30	24	1000	8

Tige Acier Inox AISI 304



Pied réglable en acier INOX , < 1200 kg

Caractéristiques: Acier Inox

Type Base: Support antivibratoire

Dotation de Base: Semelle en caoutchouc NBR

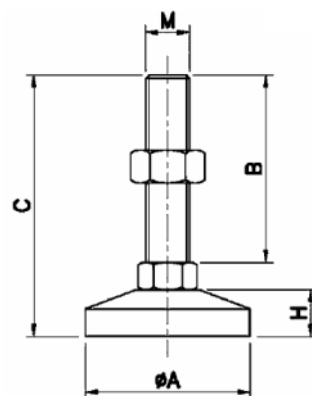
Matériau Tige: Acier Inox

Type tige: Pivotante

Présentation Produit: Tige déjà assemblée à la base

Code	Ø A	B	C	H	M	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	qté
C.100.732.950	60	100	128	20	M12	600	4
C.100.733.950	80	100	133	23	M16	1000	4
C.100.734.950	100	100	133	24	M20	1200	4

Acier Inox AISI 304



Pied réglable avec base et tige en acier INOX AISI 304 , < 2000 kg

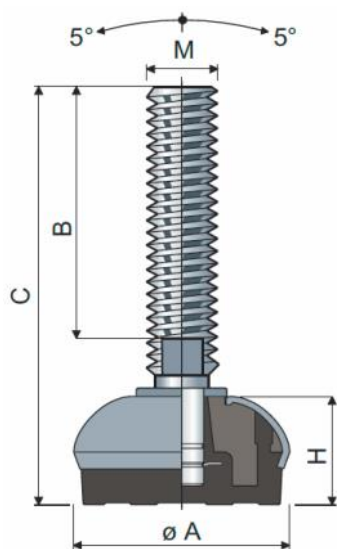
Caractéristiques: Douille intérieure en polyamide + FV, revêtement extérieur en acier INOX AISI 304.

Support antivibratoire en caoutchouc thermoplastique, couleur noir

Le support antivibratoire moulé permet une adhérence parfaite avec la base en acier.

L'absence de cavité intérieure permet le nettoyage total du pied réglable.

Acier Inox AISI 304



Code	Ø A	B	C	H	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.735.950	55	70	110	26	M12	10	1500	8
C.100.736.950	55	108	148	26	M14	12	1500	8
C.100.737.950	55	58	102	26	M16	13	2000	8
C.100.738.950	55	119	163	26	M16	13	2000	8
C.100.739.950	55	145	189	26	M16	13	2000	8
C.100.740.950	55	201	245	26	M16	13	2000	8
C.100.741.950	55	107	151	26	M20	17	2000	8
C.100.742.950	55	135	179	26	M20	17	2000	8
C.100.743.950	55	157	201	26	M20	17	2000	8
C.100.744.950	55	190	234	26	M20	17	2000	8
C.100.745.950	55	238	282	26	M20	17	2000	8
C.100.746.950	55	90	139	26	M24	13	2000	8
C.100.747.950	55	127	176	26	M24	13	2000	8
C.100.748.950	55	162	211	26	M24	13	2000	8
C.100.749.950	55	201	250	26	M24	13	2000	8
C.100.750.950	55	125	174	26	M30	13	2000	8
C.100.751.950	55	185	234	26	M30	13	2000	8

Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

Pied articulé avec base et tige en acier INOX AISI 304 , < 1500 kg

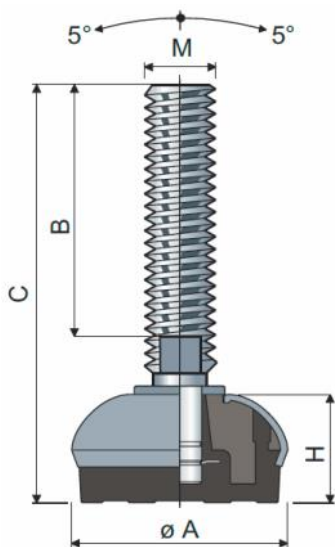
Caractéristiques: Douille intérieure en polyamide + FV, revêtement extérieur en acier INOX AISI 304.

Support antivibratoire en caoutchouc thermoplastique, couleur noir

Le support antivibratoire moulé permet une adhérence parfaite avec la base en acier.

L'absence de cavité intérieure permet le nettoyage total du pied réglable.

Acier Inox AISI 304



Code	Ø A	B	C	H	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.752.950	55	70	110	26	M12	10	1500	8
C.100.753.950	55	108	148	26	M14	12	1500	8
C.100.754.950	55	58	102	26	M16	13	2000	8
C.100.755.950	55	119	163	26	M16	13	2000	8
C.100.756.950	55	145	189	26	M16	13	2000	8
C.100.757.950	55	201	245	26	M16	13	2000	8
C.100.758.950	55	107	151	26	M20	17	2000	8
C.100.759.950	55	135	179	26	M20	17	2000	8
C.100.760.950	55	157	201	26	M20	17	2000	8
C.100.761.950	55	190	234	26	M20	17	2000	8
C.100.762.950	55	238	282	26	M20	17	2000	8
C.100.763.950	55	90	139	26	M24	13	2000	8
C.100.764.950	55	127	176	26	M24	13	2000	8
C.100.765.950	55	162	211	26	M24	13	2000	8
C.100.766.950	55	201	250	26	M24	13	2000	8
C.100.767.950	55	125	174	26	M30	13	2000	8
C.100.768.950	55	185	234	26	M30	13	2000	8

Pied articulé avec base et tige en acier INOX AISI 304 , < 2300 kg

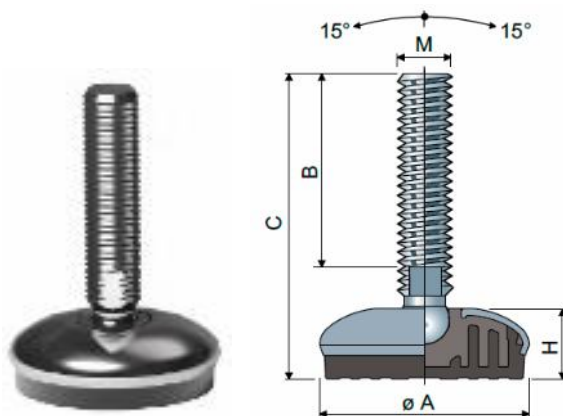
Code	Ø A	B	C	H	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.769.950	75	60	103	26	M16	13	1900	8
C.100.770.950	75	90	133	26	M16	13	1900	8
C.100.771.950	75	105	148	26	M16	13	1900	8
C.100.772.950	75	125	168	26	M16	13	1900	8
C.100.773.950	75	155	198	26	M16	13	1900	8
C.100.774.950	75	165	208	26	M16	13	1900	8
C.100.775.950	75	205	248	26	M16	13	1900	8
C.100.776.950	75	86	132	26	M20	17	2100	8
C.100.777.950	75	116	162	26	M20	17	2100	8
C.100.778.950	75	141	187	26	M20	17	2100	8
C.100.779.950	75	206	252	26	M20	17	2100	8
C.100.780.950	75	96	142	26	M24	19	2300	8
C.100.781.950	75	122	168	26	M24	19	2300	8
C.100.782.950	75	152	198	26	M24	19	2300	8
C.100.783.950	75	182	228	26	M24	19	2300	8
C.100.784.950	75	300	346	26	M24	19	2300	8

Caractéristiques: Douille intérieure in polyamide + FV, revêtement extérieur en acier INOX AISI 304.

Support antivibratoire en caoutchouc thermoplastique, couleur noir
Le support antivibratoire moulé permet une adhérence parfaite avec la base en acier.

L'absence de cavité intérieure permet le nettoyage total du pied réglable.

Acier Inox AISI 304



Pied réglable avec base et tige en acier INOX AISI 304 , < 2400 kg

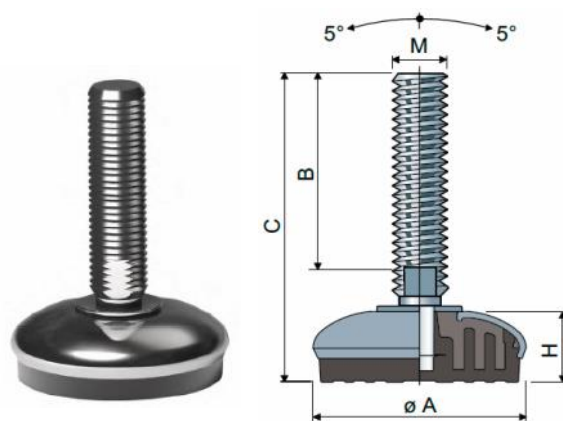
Code	Ø A	B	C	H	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.785.950	75	70	109	26	M12	10	1700	8
C.100.786.950	75	108	148	26	M14	12	2400	8
C.100.787.950	75	58	102	26	M16	13	2400	8
C.100.788.950	75	119	163	26	M16	13	2400	8
C.100.789.950	75	145	189	26	M16	13	2400	8
C.100.790.950	75	201	245	26	M16	13	2400	8
C.100.791.950	75	157	201	26	M18	15	2400	8
C.100.792.950	75	107	153	26	M20	17	2400	8
C.100.793.950	75	135	181	26	M20	17	2400	8
C.100.794.950	75	157	203	26	M20	17	2400	8
C.100.795.950	75	190	236	26	M20	17	2400	8
C.100.796.950	75	238	284	26	M20	17	2400	8
C.100.797.950	75	90	139	26	M24	19	2400	8
C.100.798.950	75	127	176	26	M24	19	2400	8
C.100.799.950	75	162	211	26	M24	19	2400	8
C.100.800.950	75	201	250	26	M24	19	2400	8
C.100.801.950	75	125	174	26	M30	24	2400	8
C.100.802.950	75	185	234	26	M30	24	2400	8

Caractéristiques: Douille intérieure in polyamide + FV, revêtement extérieur en acier INOX AISI 304.

Support antivibratoire en caoutchouc thermoplastique, couleur noir
Le support antivibratoire moulé permet une adhérence parfaite avec la base en acier.

L'absence de cavité intérieure permet le nettoyage total du pied réglable.

Acier Inox AISI 304



Pied articulé avec base et tige en acier INOX AISI 304 , < 2600 kg

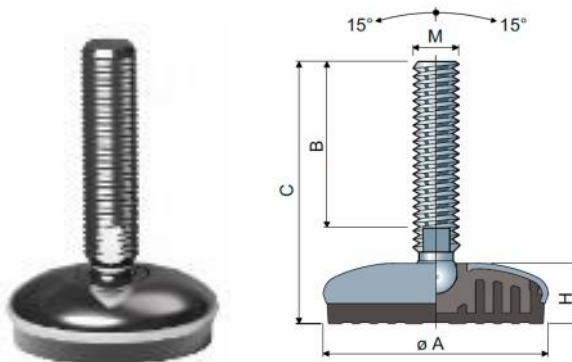
Code	Ø A	B	C	H	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.803.950	95	60	103	26	M16	13	2200	8
C.100.804.950	95	90	133	26	M16	13	2200	8
C.100.805.950	95	105	148	26	M16	13	2200	8
C.100.806.950	95	125	168	26	M16	13	2200	8
C.100.807.950	95	155	198	26	M16	13	2200	8
C.100.808.950	95	165	208	26	M16	13	2200	8
C.100.809.950	95	205	248	26	M16	13	2200	8
C.100.810.950	95	86	132	26	M20	17	2400	8
C.100.811.950	95	116	162	26	M20	17	2400	8
C.100.812.950	95	141	187	26	M20	17	2400	8
C.100.813.950	95	206	252	26	M20	17	2400	8
C.100.814.950	95	96	142	26	M24	19	2600	8
C.100.815.950	95	122	168	26	M24	19	2600	8
C.100.816.950	95	152	198	26	M24	19	2600	8
C.100.817.950	95	182	228	26	M24	19	2600	8
C.100.818.950	95	300	346	26	M24	19	2600	8

Caractéristiques: Douille intérieure in polyamide + FV, revêtement extérieur en acier INOX AISI 304.

Support antivibratoire en caoutchouc thermoplastique, couleur noir
Le support antivibratoire moulé permet une adhérence parfaite avec la base en acier.

L'absence de cavité intérieure permet le nettoyage total du pied réglable.

Acier Inox AISI 304



Pied réglable avec base et tige en acier INOX AISI 304 , < 2700 kg

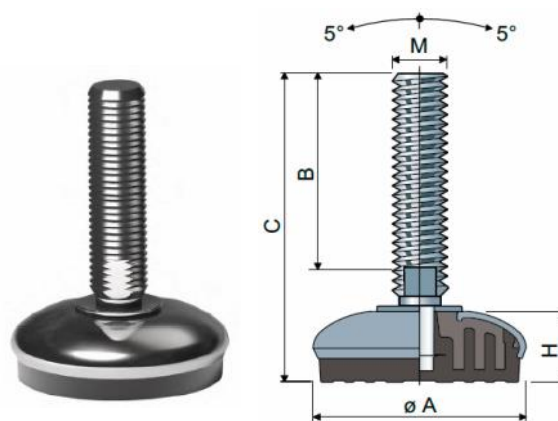
Code	Ø A	B	C	H	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.819.950	95	70	109	26	M12	10	1700	8
C.100.820.950	95	108	148	26	M14	12	2700	8
C.100.821.950	95	58	102	26	M16	13	2700	8
C.100.822.950	95	119	163	26	M16	13	2700	8
C.100.823.950	95	145	189	26	M16	13	2700	8
C.100.824.950	95	201	245	26	M16	13	2700	8
C.100.825.950	95	157	201	26	M18	15	2700	8
C.100.826.950	95	107	153	26	M20	17	2700	8
C.100.827.950	95	135	181	26	M20	17	2700	8
C.100.828.950	95	157	203	26	M20	17	2700	8
C.100.829.950	95	190	236	26	M20	17	2700	8
C.100.830.950	95	238	284	26	M20	17	2700	8
C.100.831.950	95	90	139	26	M24	19	2700	8
C.100.832.950	95	127	176	26	M24	19	2700	8
C.100.833.950	95	162	211	26	M24	19	2700	8
C.100.834.950	95	201	250	26	M24	19	2700	8
C.100.835.950	95	125	174	26	M30	24	2700	8
C.100.836.950	95	185	234	26	M30	24	2700	8

Caractéristiques: Douille intérieure in polyamide + FV, revêtement extérieur en acier INOX AISI 304.

Support antivibratoire en caoutchouc thermoplastique, couleur noir
Le support antivibratoire moulé permet une adhérence parfaite avec la base en acier.

L'absence de cavité intérieure permet le nettoyage total du pied réglable.

Acier Inox AISI 304



Pied articulé avec fixation latérale, base et tige en acier INOX AISI 304 , < 2600 kg

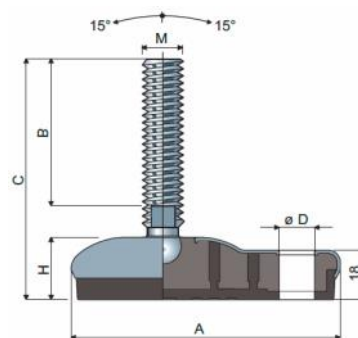
Code	Ø A	B	C	D	H	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.837.950	130	60	105	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.838.950	130	90	135	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.839.950	130	105	150	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.840.950	130	125	170	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.841.950	130	155	200	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.842.950	130	165	210	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.843.950	130	205	250	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.844.950	130	86	134	14.5	27	M20	17	2400	8
C.100.845.950	130	116	164	14.5	27	M20	17	2400	8
C.100.846.950	130	141	189	14.5	27	M20	17	2400	8
C.100.847.950	130	206	254	14.5	27	M20	17	2400	8
C.100.848.950	130	96	143	14.5	27	M24	19	2600	8
C.100.849.950	130	122	169	14.5	27	M24	19	2600	8
C.100.850.950	130	152	199	14.5	27	M24	19	2600	8
C.100.851.950	130	182	229	14.5	27	M24	19	2600	8
C.100.852.950	130	300	347	14.5	27	M24	19	2600	8

Caratteristiche: Douille intérieure en polyamide + FV, revêtement extérieur en acier INOX AISI 304.

Support antivibratoire en caoutchouc thermoplastique, couleur noir

Le support antivibratoire moulé permet une adhérence parfaite avec la base en acier.

L'absence de cavité intérieure permet le nettoyage total du



Acier Inox AISI
304



Pied réglable avec fixation latérale, base et tige en acier INOX AISI 304 , < 2700 kg

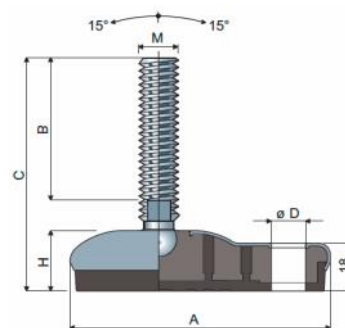
Code	Ø A	B	C	D	H	M	Clé	Charge Statique Max	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	qté
C.100.853.950	130	70	111	14.5	27	M12	10	1700	8
C.100.854.950	130	108	150	14.5	27	M14	12	2700	8
C.100.855.950	130	58	103	14.5	27	M16	13	2700	8
C.100.856.950	130	119	164	14.5	27	M16	13	2700	8
C.100.857.950	130	145	190	14.5	27	M16	13	2700	8
C.100.858.950	130	201	246	14.5	27	M16	13	2700	8
C.100.859.950	130	157	203	14.5	27	M18	15	2700	8
C.100.860.950	130	107	154	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.861.950	130	135	182	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.862.950	130	157	204	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.863.950	130	190	237	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.864.950	130	238	285	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.865.950	130	90	141	14.5	27	M24	19	2700	8
C.100.866.950	130	127	178	14.5	27	M24	19	2700	8
C.100.867.950	130	162	213	14.5	27	M24	19	2700	8
C.100.868.950	130	201	252	14.5	27	M24	19	2700	8
C.100.869.950	130	125	176	14.5	27	M30	24	2700	8
C.100.870.950	130	185	236	14.5	27	M30	24	2700	8

Caratteristiche: Douille intérieure en polyamide + FV, revêtement extérieur en acier INOX AISI 304.

Support antivibratoire en caoutchouc thermoplastique, couleur noir

Le support antivibratoire moulé permet une adhérence parfaite avec la base en acier.

L'absence de cavité intérieure permet le nettoyage total du

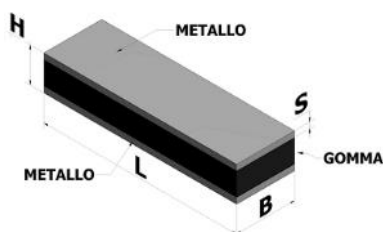


Acier Inox AISI
304



Barres Antivibratoires série 1

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc-métal constitué par deux plats en fer et au centre caoutchouc NR/SBR 60 SH A, spécialement conçus pour s'adapter à toutes les exigences. Il est possible de le couper à la mesure, réaliser des perçages et filetages pour son emplacement. Champ d'application: pour l'isolation des vibrations de machines lourdes. Sur demande il est possible de produire antivibratoires en caoutchouc avec caractéristiques , dureté shore



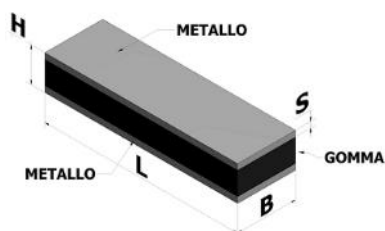
Longueur : 1 mt



Code	H	B	L	S	Compression Charge Max	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm2	qté
C.100.871.950	50	50	1000	10	14	1
C.100.872.950	60	60	1000	10	14	1
C.100.873.950	60	80	1000	10	14	1
C.100.874.950	60	100	1000	10	14	1

Barres Antivibratoires série 2

Caractéristiques: Support antivibratoire en caoutchouc-métal constitué par deux plats en fer et au centre caoutchouc NR 57±5 SH A, spécialement conçus pour s'adapter à toutes les exigences. Il est possible de le couper à la mesure, réaliser des perçages et filetages pour son emplacement. Champ d'application: pour l'isolation des vibrations de machines lourdes. Sur demande il est possible de produire antivibratoires en caoutchouc avec caractéristiques , dureté shore



Longueur : 2 mt
dureté: 57 SH A

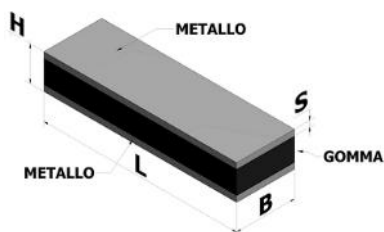


Code	H	B	L	S	Compression Charge Max	
	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.875.950	20	40	2000	5	3420	1
C.100.876.950	50	50	2000	10	2035	1
C.100.877.950	60	50	2000	10	1650	1
C.100.878.950	35	40	2000	10	2050	1
C.100.879.950	45	40	2000	10	1260	1
C.100.880.950	35	50	2000	10	4200	1
C.100.881.950	45	50	2000	10	2390	1
C.100.882.950	55	50	2000	10	1810	1
C.100.883.950	70	50	2000	10	1450	1
C.100.884.950	35	60	2000	10	7690	1
C.100.885.950	60	60	2000	10	2700	1

Code	H	B	L	S	Compression Charge Max	
	mm	mm	mm	mm	kg	qté
C.100.886.950	45	70	2000	10	6650	1
C.100.887.950	55	70	2000	10	4680	1
C.100.888.950	45	80	2000	10	10200	1
C.100.889.950	80	80	2000	10	4400	1
C.100.890.950	45	100	2000	15	46100	1
C.100.891.950	60	100	2000	15	16780	1
C.100.892.950	70	100	2000	15	11960	1
C.100.893.950	80	100	2000	15	9550	1
C.100.894.950	60	120	2000	15	30760	1
C.100.895.950	50	150	2000	15	125800	1
C.100.896.950	60	150	2000	15	66200	1

Barres Antivibratoires série 3

Caratteristiche: Support antivibratoire en caoutchouc-métal constitué par deux plats en fer et au centre caoutchouc NR 55±5 SH A, spécialement conçus pour s'adapter à toutes les exigences. Il est possible de le couper à la mesure, réaliser des perçages et filetages pour son emplacement. Champ d'application: pour l'isolation des vibrations de machines lourdes. Sur demande il est possible de produire antivibratoires en caoutchouc avec caractéristiques , dureté shore A e



Longueur : 2 mt
dureté: 55 SH A

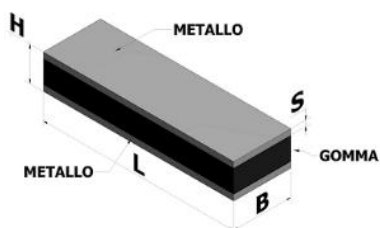


Code	H	B	L	S	Compression Charge Max	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm	qté
C.100.897.950	35	40	2000	10	30.5	1
C.100.898.950	40	40	2000	10	22.5	1
C.100.899.950	50	40	2000	10	20.5	1
C.100.900.950	45	50	2000	10	32.5	1
C.100.901.950	55	50	2000	10	25.5	1
C.100.902.950	70	50	2000	10	25.5	1
C.100.903.950	50	70	2000	10	41.0	1

Code	H	B	L	S	Compression Charge Max	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm	qté
C.100.904.950	65	70	2000	10	35.5	1
C.100.905.950	60	100	2000	15	74.5	1
C.100.906.950	75	100	2000	15	56.0	1
C.100.907.950	90	100	2000	15	51.0	1
C.100.908.950	60	150	2000	15	94.0	1
C.100.909.950	80	150	2000	15	85.5	1
C.100.910.950	100	150	2000	15	77.5	1

Barres Antivibratoires série 4

Caratteristiche: Support antivibratoire en caoutchouc-métal constitué par deux plats en fer et au centre caoutchouc NR 57 SH A, spécialement conçus pour s'adapter à toutes les exigences. Il est possible de le couper à la mesure, réaliser des perçages et filetages pour son emplacement. Champ d'application: pour l'isolation des vibrations de machines lourdes. Sur demande il est possible de produire antivibratoires en caoutchouc avec caractéristiques , dureté shore A e



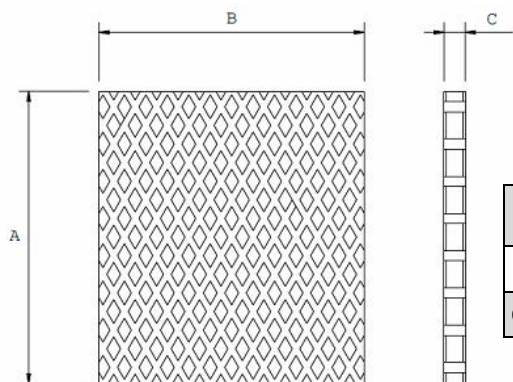
Longueur : 2 mt
dureté: 57 SH A

Code	H	B	L	S	Compression Charge Max	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm	qté
C.100.911.1433	30	25	2000	5		1
C.100.912.1433	20	40	2000	5		1
C.100.913.1433	35	40	2000	10		1
C.100.914.1433	45	40	2000	10		1
C.100.915.1433	35	50	2000	10		1
C.100.916.1433	40	50	2000	10		1
C.100.917.1433	45	50	2000	10		1
C.100.918.1433	50	50	2000	10		1
C.100.919.1433	55	50	2000	10		1
C.100.920.1433	60	50	2000	10		1
C.100.921.1433	70	50	2000	10		1
C.100.922.1433	35	60	2000	10		1

Code	H	B	L	S	Compression Charge Max	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm	qté
C.100.923.1433	60	60	2000	10		1
C.100.924.1433	45	70	2000	10		1
C.100.925.1433	50	70	2000	10		1
C.100.926.1433	55	70	2000	10		1
C.100.927.1433	45	80	2000	10		1
C.100.928.1433	80	80	2000	10		1
C.100.929.1433	45	100	2000	15		1
C.100.930.1433	60	100	2000	15		1
C.100.931.1433	70	100	2000	15		1
C.100.932.1433	60	120	2000	15		1
C.100.933.1433	80	120	2000	15		1
C.100.934.1433	60	150	2000	15		1
C.100.935.1433	100	200	2000	15		1

Tapis Antivibratoire en caoutchouc

Caractéristiques: Caoutchouc NBR



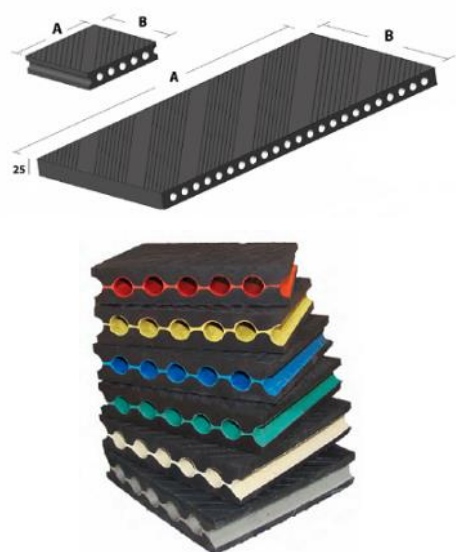
Code	A	B	C	Compression Charge Max	
	mm	mm	mm	Kg / cm2	qté
C.100.911.950	220	201	16	5	1



Tapis Antivibratoire perforé en caoutchouc NR Naturel

Caractéristiques: Caoutchouc NR Naturel

Applications: Compresseurs, ventilateurs, sols industriels, machines rotatives, presses.



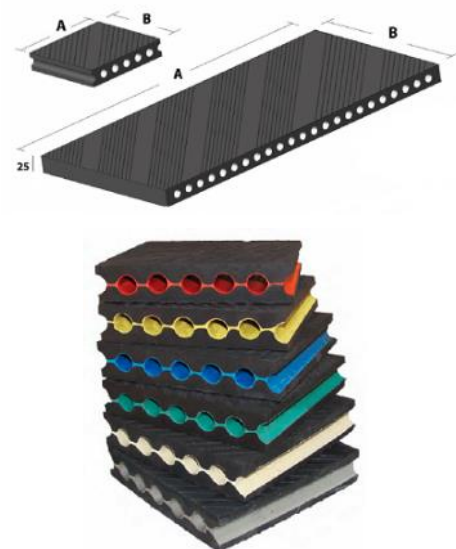
Caoutchouc Natu-

Code	A	B	h	Compression Charge Max	Compression Charge Max	Couleur	
	mm	mm	mm	kg	Kg / cm2	-	qté
C.100.911.950	500	250	25	3800	2 - 3	Grigio	2
C.100.912.950	500	250	25	2500	1.5 - 2	Blu	2
C.100.913.950	500	250	25	1800	1 - 1.5	Rouge	2
C.100.914.950	125	125	25	400	1.8 - 2.5	Grigio	3
C.100.915.950	125	125	25	280	1 - 1.8	Blu	3
C.100.916.950	125	125	25	180	0.8 - 1.2	Rouge	3

Tapis Antivibratoire perforé en caoutchouc CR Néoprène

Caractéristiques: Caoutchouc CR Néoprène

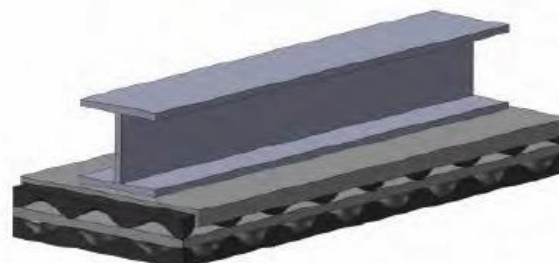
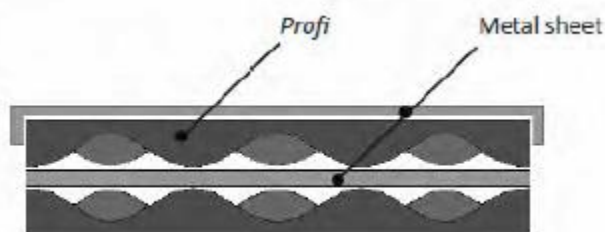
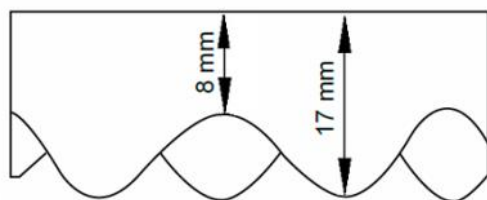
Applications: Compresseurs, ventilateurs, sols industriels, machines rotatives, presses.



Caoutchouc

Code	A	B	h	Compression Charge Max	Compression Charge Max	Couleur	
	mm	mm	mm	kg	Kg / cm2	-	qté
C.100.917.950	500	250	25	3800	2 - 3	Bianco	2
C.100.918.950	500	250	25	2500	1.5 - 2	Verde	2
C.100.919.950	500	250	25	1800	1 - 1.5	Giallo	2
C.100.920.950	125	125	25	400	1.8 - 2.5	Bianco	3
C.100.921.950	125	125	25	280	1 - 1.8	Verde	3
C.100.922.950	125	125	25	180	0.8 - 1.2	Giallo	3

Caractéristiques: Mousse rigide de polyuréthane recyclé avec profil découpés.

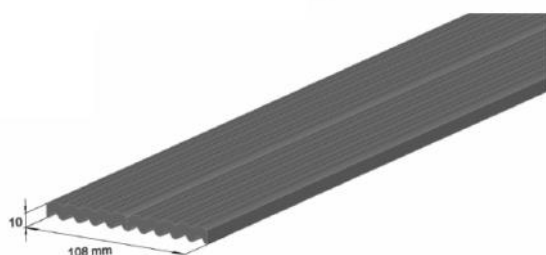


Exemple d'application: un tapis sur l'autre avec une feuille centrale in métal.

Code	Longueur	Largeur	Epaisseur	Compression Charge Max	 rouleau
	mt	mm	mm	Kg / cm2	
C.100.923.950	1.5	100	17 ÷ 8	0.5	1

Tapis antivibratoire semi-cylindrique en caoutchouc NBR anti-huile

Caractéristiques: en caoutchouc NBR grâce à son profilage semi-cylindrique peut être installé sous les équipements pour réduire les vibrations, ou comme tampon en caoutchouc entre les éléments structurels come par exemple colonnes, murs, ponts, etc.



Exemple d'application



Feuille simple



Couche double:une sur l'autre
(dos contre dos)



Couche double:une sur l'autre



Couche double:une dans l' autre

Code	Longueur	Largeur	Epaisseur	Compression Charge Max	 rouleau
	metri	mm	mm	Kg / cm2	
C.100.924.950	3	108	10	1 - 3	1

Tampon rond pour Ponts-grues

Caractéristiques: Caoutchouc NBR, il est utilisé sur les bras du pont élévateur à colonne



Code	Ø Extérieur	Notes	
	mm	-	qté
C.100.925.950	120	Lisse reliefs ronds	1
C.100.926.950	120	3 pieds reliefs ronds	1
C.100.927.950	145	Trou central semi-courbes	1
C.100.928.950	145	3 pieds reliefs ronds	1

Tampon rectangulaire pour Pont-élévateur

Caractéristiques: Caoutchouc NBR, il est utilisé sur les bras d'un pont élévateur à plancher



Code	Hauteur	Base	
	mm	mm	qté
C.100.929.950	30	160 x 120	1
C.100.930.950	40	160 x 120	1
C.100.931.950	60	160 x 120	1
C.100.932.950	120	160 x 120	1

Barres élastiques en Polyuréthane

Caractéristiques: Elles sont utilisées comme des ressorts dans le moulage des tôles en feuille ou pour réaliser des pièces par tournage ou fraisage. Sur demande on peut réaliser des pièces à dessin et avec duretés spécifiques.

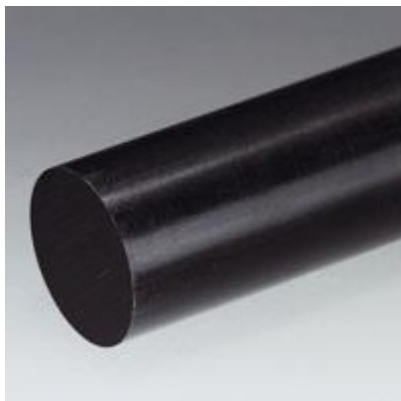
Code	Ø Extérieur	Ø Intérieur	Longueur	Dureté	Couleur	
	mm	mm	mm	Shore A	-	qté
C.100.933.950	20	8.5	500	70	Noir	1
C.100.934.950	25	10.5	500	70	Noir	1
C.100.935.950	32	13.5	500	70	Noir	1
C.100.936.950	40	13.5	500	70	Noir	1
C.100.937.950	50	17	500	70	Noir	1
C.100.938.950	63	17	500	70	Noir	1
C.100.939.950	80	21	500	70	Noir	1
C.100.940.950	100	21	500	70	Noir	1
C.100.941.950	20	8.5	500	92	Rouge	1
C.100.942.950	25	10.5	500	92	Rouge	1
C.100.943.950	32	13.5	500	92	Rouge	1
C.100.944.950	40	13.5	500	92	Rouge	1
C.100.945.950	50	17	500	92	Rouge	1
C.100.946.950	63	17	500	92	Rouge	1
C.100.947.950	80	21	500	92	Rouge	1
C.100.948.950	100	21	500	92	Rouge	1



Caractéristiques:

Rond en caoutchouc EPDM (disponible au magasin) et NBR (Sur Demande) plein à dureté élevée, adapté pour être usiné avec machines outils.

Poids spécifique: 1.4 gr/cm³ , Dureté: 80 SH A , Couleur Noir



Code	Ø Extérieur	Longueur	Matériau	
	mm	mm	-	qté
C.100.949.686	15	1000	EPDM	1
C.100.950.686	20	1000	EPDM	1
C.100.951.686	25	1000	EPDM	1
C.100.952.686	30	1000	EPDM	1
C.100.953.686	35	1000	EPDM	1
C.100.954.686	40	1000	EPDM	1
C.100.955.686	45	1000	EPDM	1
C.100.956.686	50	1000	EPDM	1
C.100.957.686	55	1000	EPDM	1
C.100.958.686	60	1000	EPDM	1
C.100.959.686	65	1000	EPDM	1
C.100.960.686	70	1000	EPDM	1
C.100.961.686	75	1000	EPDM	1
C.100.962.686	80	1000	EPDM	1
C.100.963.686	85	1000	EPDM	1
C.100.964.686	90	1000	EPDM	1
C.100.965.686	95	1000	EPDM	1
C.100.966.686	100	1000	EPDM	1

Code	Ø Extérieur	Longueur	Matériau	
	mm	mm	-	qté
C.100.967.686	15	1000	NBR	1
C.100.968.686	20	1000	NBR	1
C.100.969.686	25	1000	NBR	1
C.100.970.686	30	1000	NBR	1
C.100.971.686	35	1000	NBR	1
C.100.972.686	40	1000	NBR	1
C.100.973.686	45	1000	NBR	1
C.100.974.686	50	1000	NBR	1
C.100.975.686	55	1000	NBR	1
C.100.976.686	60	1000	NBR	1
C.100.977.686	65	1000	NBR	1
C.100.978.686	70	1000	NBR	1
C.100.979.686	75	1000	NBR	1
C.100.980.686	80	1000	NBR	1
C.100.981.686	85	1000	NBR	1
C.100.982.686	90	1000	NBR	1
C.100.983.686	95	1000	NBR	1
C.100.984.686	100	1000	NBR	1

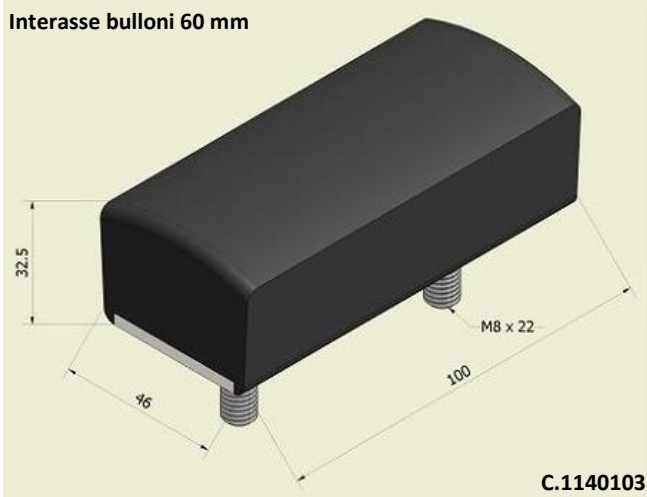
Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

Caractéristiques:

Produits sur dessin et utilisés dans le secteur automobiles, en caoutchouc , caoutchouc-métal

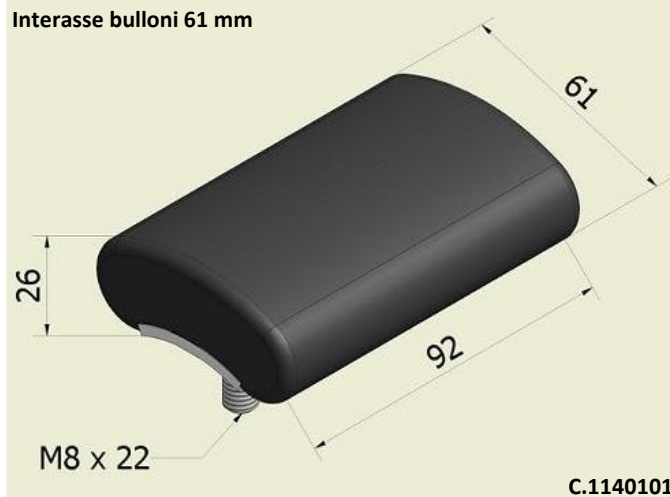
Parchocs pour véhicules industriels, engins de terrassement, remorques.

Interasse bulloni 60 mm

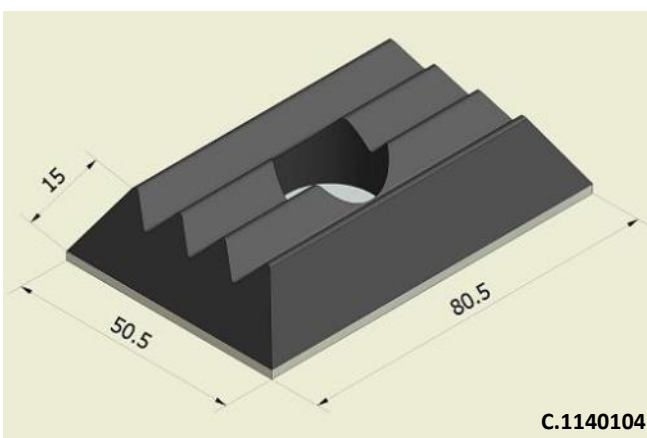


C.1140103

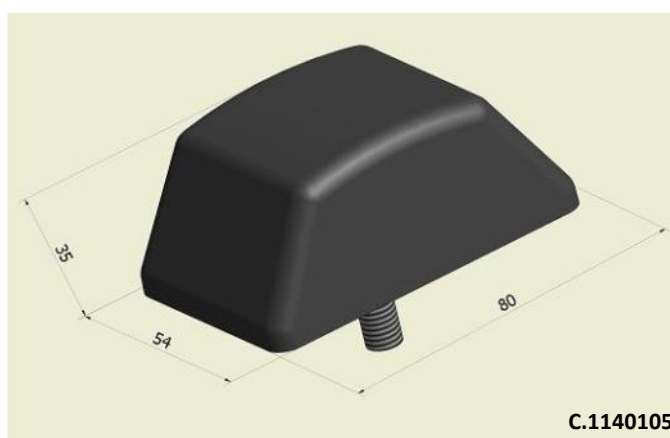
Interasse bulloni 61 mm



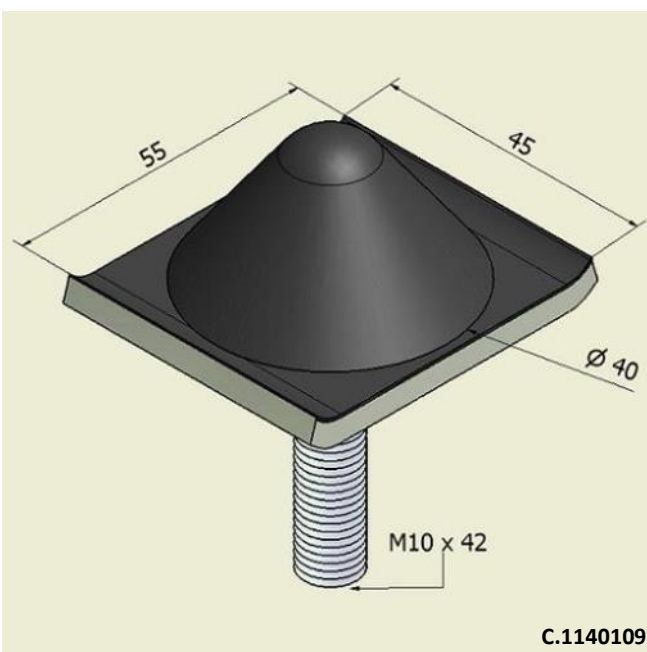
C.1140101



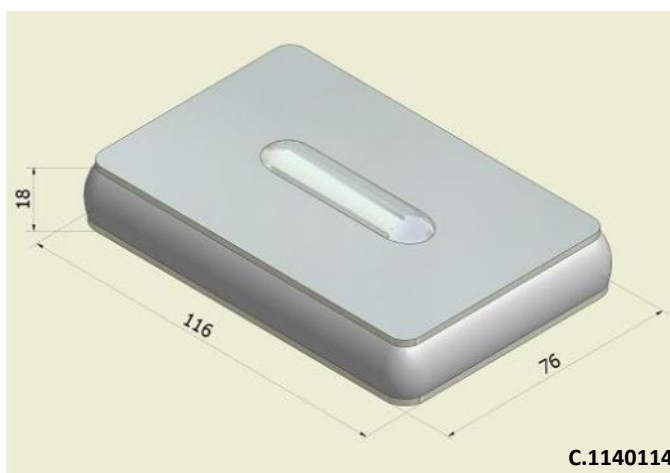
C.1140104



C.1140105



C.1140109



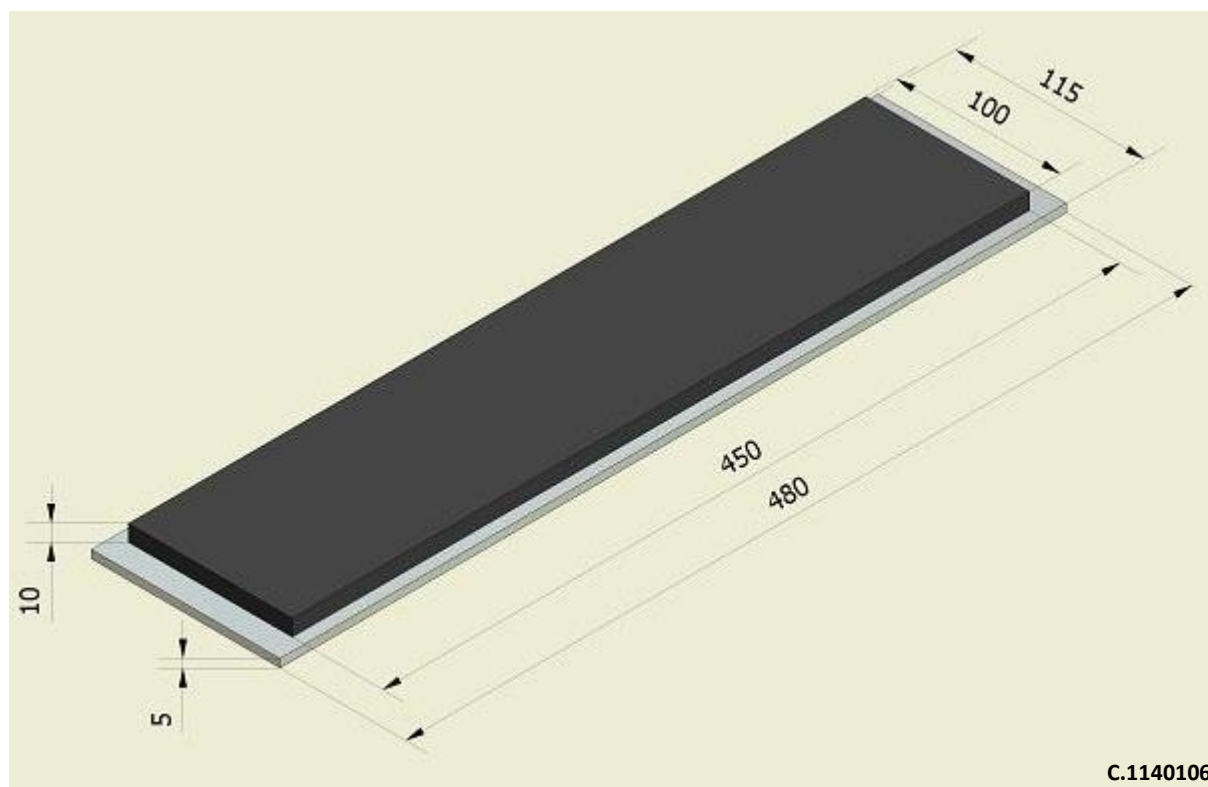
C.1140114

Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

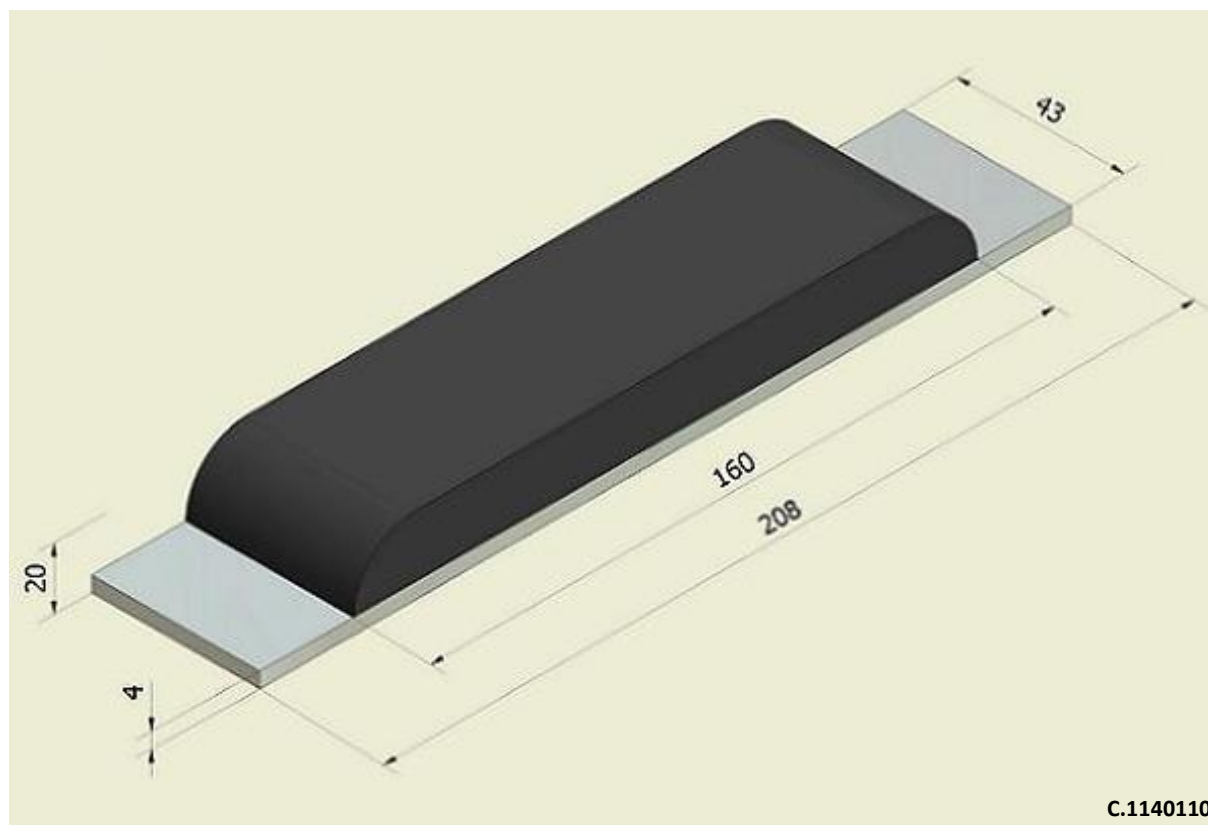
Caractéristiques:

Produits sur dessin et utilisés dans le secteur automobiles, en caoutchouc , caoutchouc-métal

Parechocs pour véhicules industriels, engins de terrassement, remorques.



C.1140106

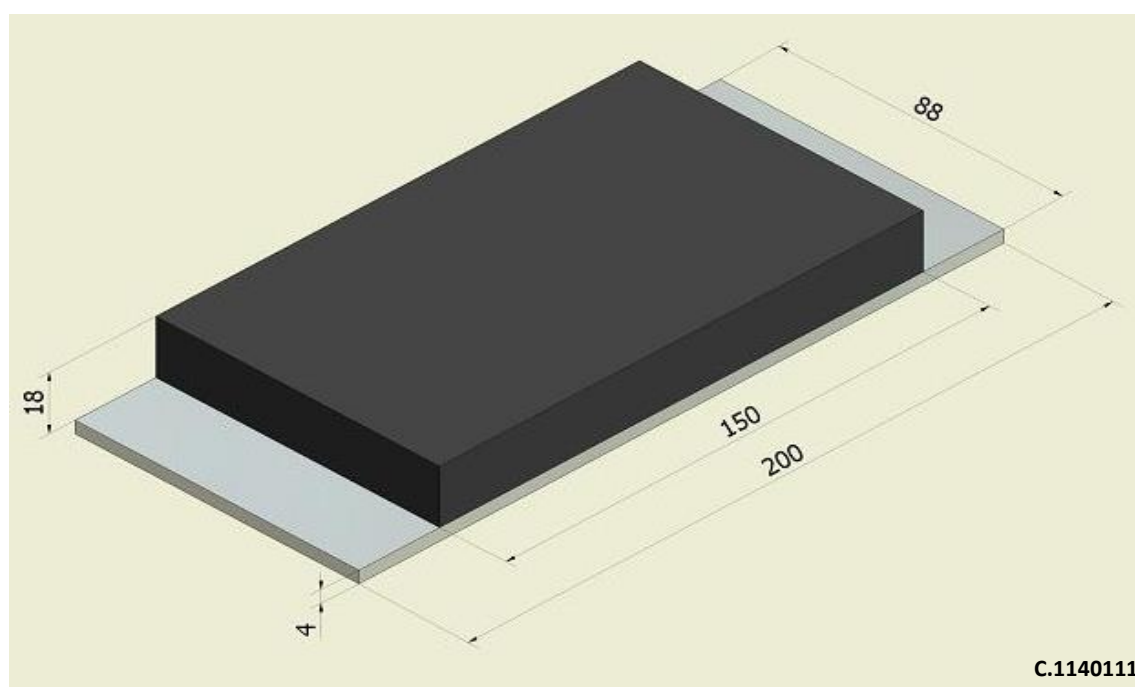
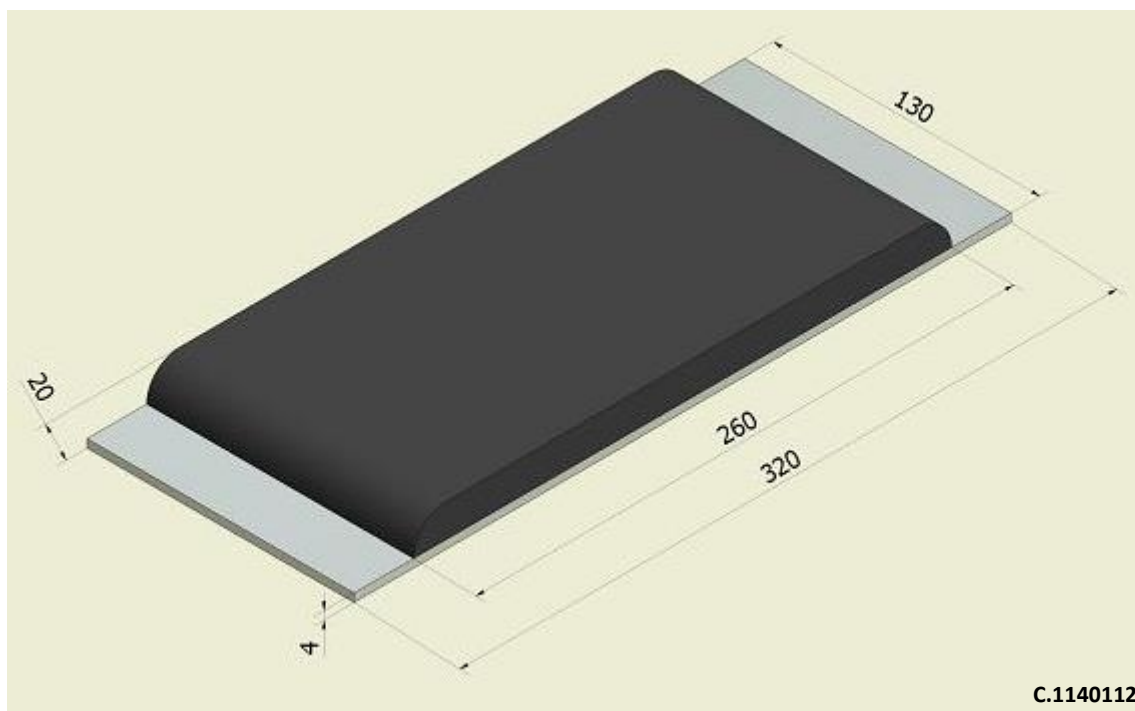


C.1140110

Caractéristiques:

Produits sur dessin et utilisés dans le secteur automobiles, en caoutchouc , caoutchouc-métal

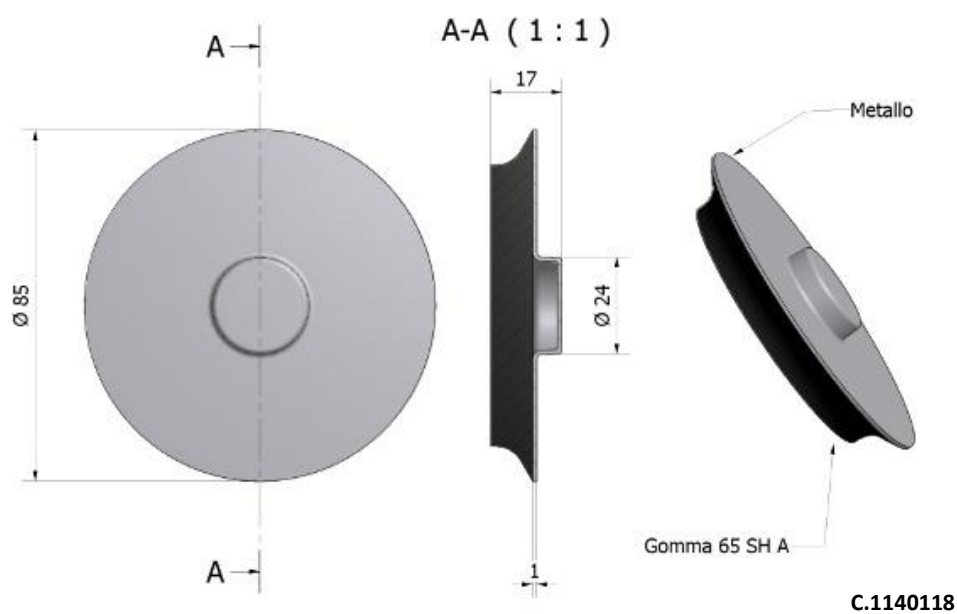
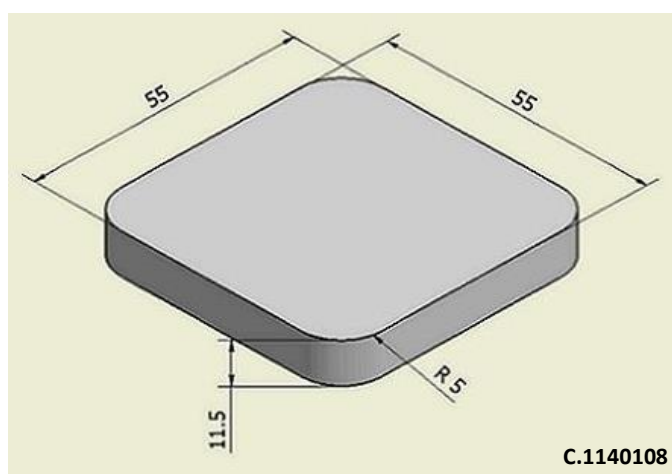
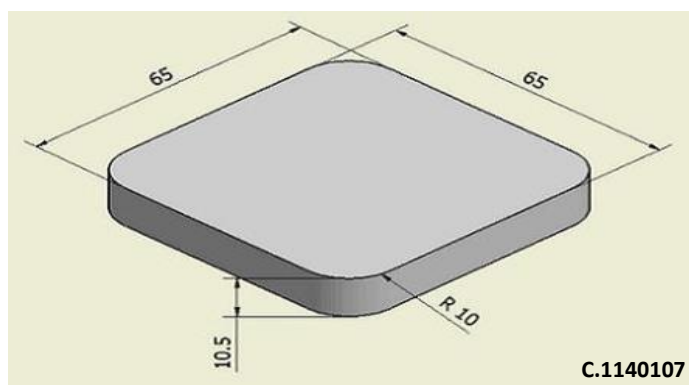
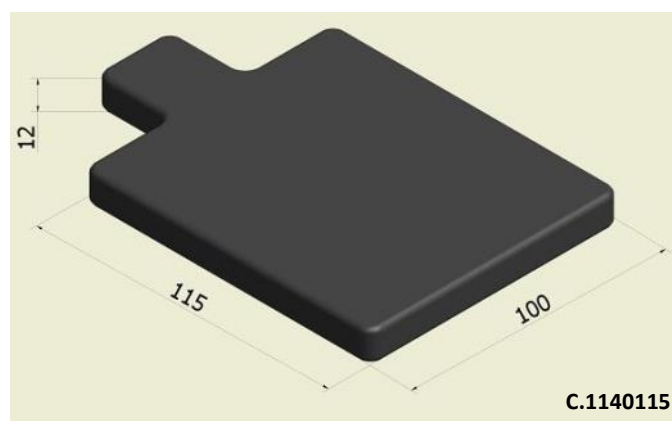
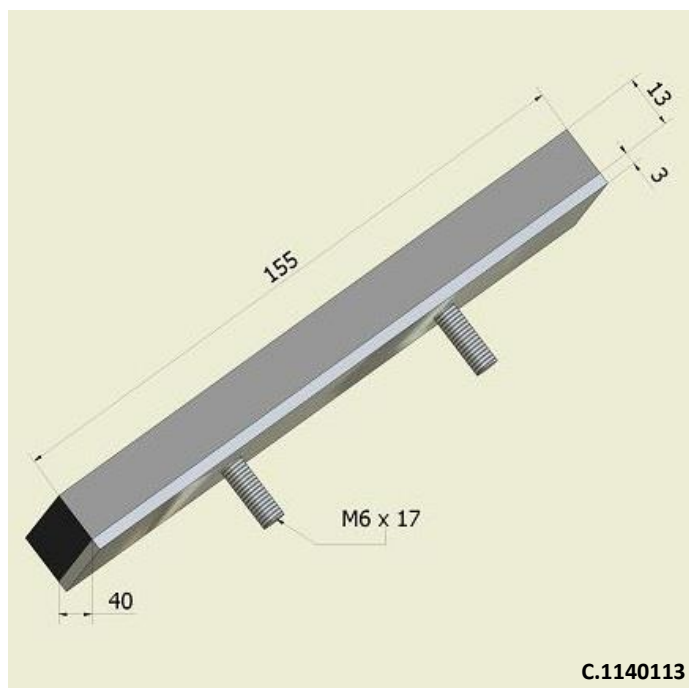
Parchocs pour véhicules industriels, engins de terrassement, remorques.



Caractéristiques:

Produits sur dessin et utilisés dans le secteur automobiles, en caoutchouc, caoutchouc-métal

Parechocs pour véhicules industriels, engins de terrassement, remorques.



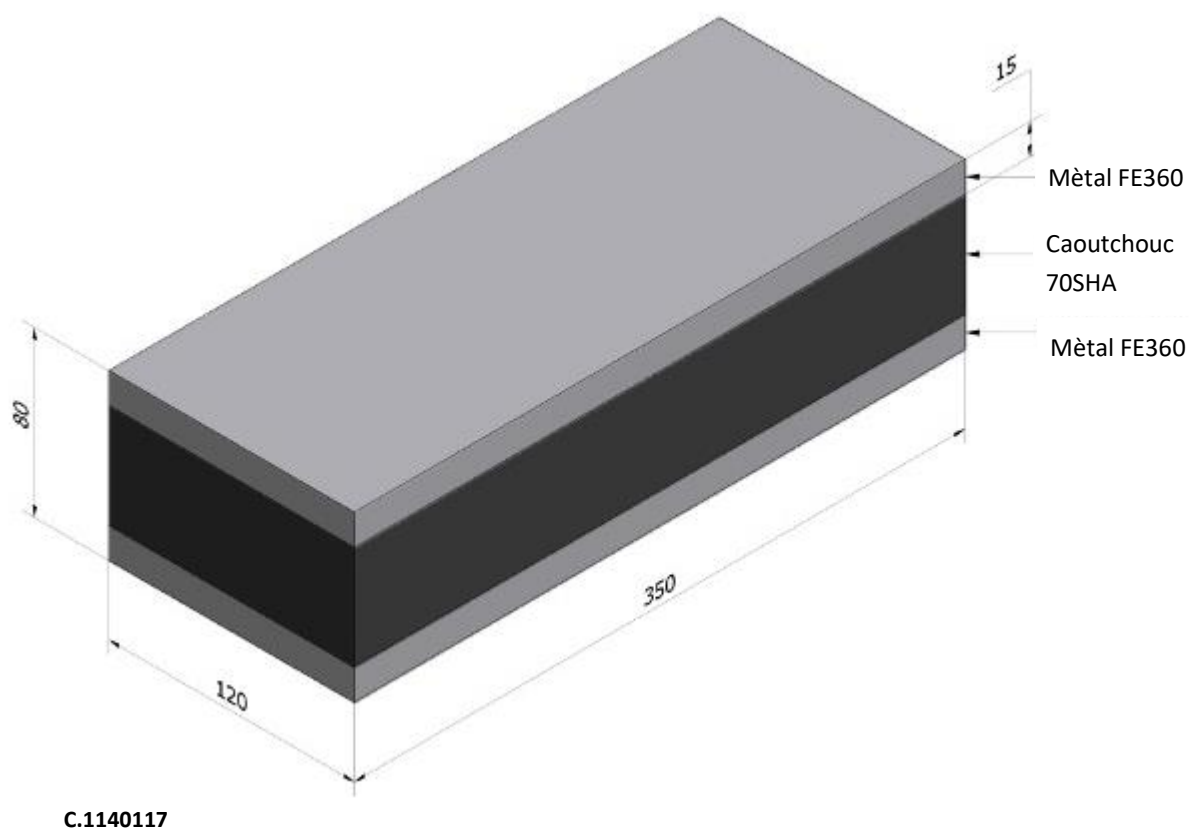
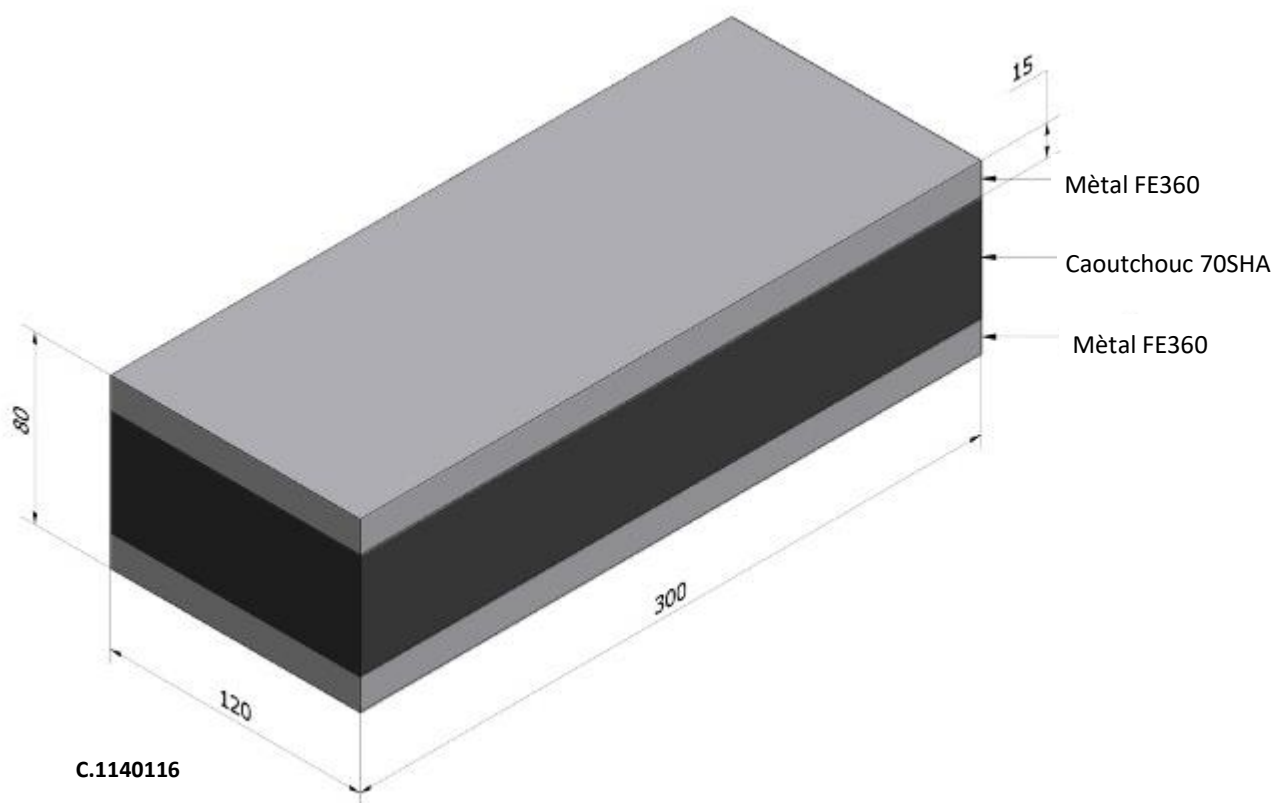
C.1140118

Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

Caractéristiques:

Produits sur dessin et utilisés dans le secteur automobiles, en caoutchouc , caoutchouc-métal

Parchocs pour véhicules industriels, engins de terrassement, remorques.





www.mar-gom.it



www.rubbermar.com

www.produzionegomma.it

MAR-GOM s.r.l.

Via Brandizzo 20

10099 San Mauro T.se (TO) Italy

Tel. +39.011.822.69.16 - Fax. +39.011.898.58.44

E-mail: info@rubbermar.com