



SUSPENSIONS ANTIVIBRATOIRES

PIEDS DE MACHINE RÉGLABLES NF

Les pieds de machine AMC MECANOCAUCHO® type NF sont destinés aux machines légères ou lourdes qui ne doivent pas être fixées au sol

Grâce à leur système de réglage en hauteur, la machine peut être ajustée à la hauteur souhaitée, l'isolant ainsi des vibrations et réduisant le niveau de bruit. Les supports antivibratoires AMC MECANOCAUCHO® type NF incorporent un système d'inclination, pour pouvoir s'adapter aux différentes surfaces de l'usine.

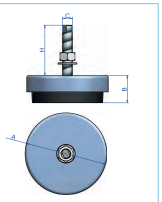
L'élastomère utilisé pour leur mélange est du caoutchouc synthétique Nitrile Butadiène (NBR), résistant aux huiles.

Le réglage de la hauteur s'effectue à l'aide d'une vis, cette opération pouvant se faire même une fois montée la machine. L'amplitude de la surface de contact entre la base et la machine assure la bonne stabilité de l'ensemble.



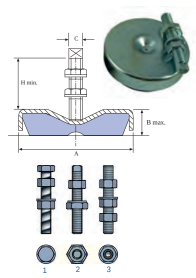
AMC-MECANOCAUCHO® TYPE NF

Туре	A (mm.)	B mm. Mín	B mm. Máx	B mm. Reglaje	Charge Stat. Nominal (Kg.)	Flèche mm.	Poids (gr.)	С	H mm. Min	H mm. Máx	FIG.	Code
NF-65	65	27	34	7	320	2	349	M-12x1,75	105	110	1	142001
								M-12x1,75	78	85	2	142017
NF-85	85	33	46	13	650	2	732	M-16x2	114	127	1	142002
141-05	05	33		.5	050		132	M-16x2	82	95	2	142018
NE 100	100	35	48	13	980	2	960	M-16x2	120	130	1	142003
NF-100	100	30	48	13	980		960	M-16x2	82	95	2	142019
								M-20x2,5	130	140	1	142004
NF-130	130	45	58	13	2500	3	1675	M-16x1,5	67	80	2	142023
								M-16x1,5	99	112	2	142028
								M-20x2,5	130	140	1	142005
NF-160	160	53	66	13	4000	3	3397	M-20x1,5	62	75	2	142024
								M-20x1,5	135	145	2	142026
								M-24x3	158	176	1	142006
NF-200	200	55	68	13	5000	3	4958	M-24x1,5	158	176	2	142025
								M-24x1,5	81	94	2	142027
NF-250	250	67	85	18	7000	3	8575	M-30x2	153	176	1	142007

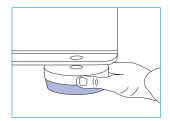


AMC-MECANOCAUCHO® TYPE NFR

Туре	A (mm.)	B (mm.)	С	H mm. Min	Charge Stat. Nominal (Kg.)	Flèche mm.	FIG.	Code	Poids (gr.)
NFR-85	85	33	M-16	100	650	2	2	142009	713
NFR-100	100	35	M-16	100	980	2	2	142010	929
NFR-130	130	45	M-20	130	1350	3	3	142011	1832
NFR-160	160	53	M-20	130	2500	3	3	142012	3330
NFR-200	200	55	M-24	140	3700	3	1	142013	4924



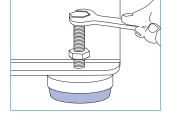
INSTRUCTIONS DE MONTAGE



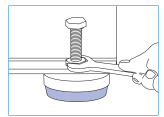
Lever la machine et glisser le support dessous.



Introduire la vis et la tourner avec la main jusqu'à ce qu'elle s'emboîte dans le logement.



Continuer le tournage selon l'hateur souhaitée.



Bloquer en serrant le contre-écrou.









DESCRIPTION

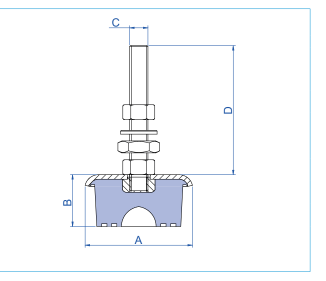
Les pieds de machine antivibratoires AMC MECANOCAUCHO® type SV sont destinés aux machines légères ou lourdes qui ne doivent pas être fixées au sol. Grâce à leur système de réglage en hauteur, la machine peut être ajustée à la hauteur souhaitée, l'isolant ainsi des vibrations et réduisant le niveau de bruit.

APPLICATIONS

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



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



AMC MECANOCAUCHO® TYPE JT

APPLICATIONS: Supports pour pieds de machine.

Туре	Code	Charge (Kg.)	Poids (gr.)	Sh
Tune IT	144001	25-40	53	50
Type JT	144002	75-100	53	75
M 10	60	67		

AMC MECANOCAUCHO® TYPE SX

APPLICATIONS: Supports pour pieds de machine.

Туре		Code	Charge (Kg.)	Poids (gr.)
Type SX	50	145001	10-25	25
	14 \(\frac{1}{10}\)	M-10		

^{*} Possibilité de livraison en acier inoxydable.







DESCRIPTION

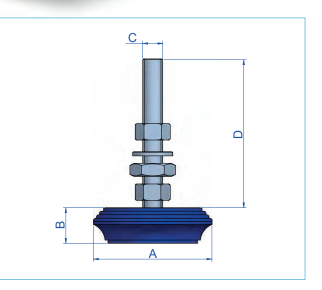
Les pieds de machine antivibratoires AMC MECANOCAUCHO® type SV BAS sont destinés aux machines légères ou lourdes qui ne doivent pas être fixées au sol. Grâce à leur système de réglage en hauteur, la machine peut être ajustée à la hauteur souhaitée, l'isolant ainsi des vibrations et réduisant le niveau de bruit.

APPLICATIONS

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



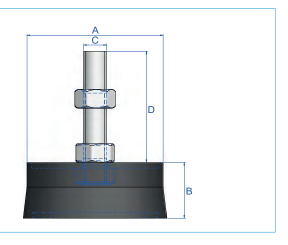
Туре	A (mm.)	B (mm.)	C	D (mm.)	CHARGE MIN (Kg.)	CHARGE MAX (Kg.)	Code	Poids (gr.)
000 B	43	16	M8	45	40	80	147000	257
00 B	60	18	M10	81	60	120	147001	334
0 B	70	20	M12	89	90	160	147002	286
1 B	85	25	M12	89	130	350	147003	382
2 B	100	20	M14	109	270	600	147004	574
3 B	120	25	M16	116	450	900	147005	867
4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



AMC MECANOCAUCHO® TYPE SM

APPLICATIONS: Supports pour pieds de machine.

Type					CHARGE MAX (Kg.)	Code	Poids (gr.)
S.M40	40	18	M8	48	45	146001	79
S.M60	65	28	M12	89	150	146002	307
S.M70	75	29	M12	89	250	146003	363
S.M90	95	30	M12	89	500	146004	573
S.M120	125	31	M16	116	1000	146005	904



^{*} Possibilité de livraison en acier inoxydable