

Support antivibratoire SV Bas

Pied de machine antivibratoire de faible hauteur, avec semelle en caoutchouc résistant aux huiles, disponible en acier ou en acier inoxydable et conçu pour une installation sans ancrage au sol.



Les **supports antivibratoires SV Bas AMC-MECANOCAUCHO®** sont des pieds de machine de **faible hauteur**, conçus pour supporter et isoler des **machines et équipements ne nécessitant pas d'ancrage au sol**.

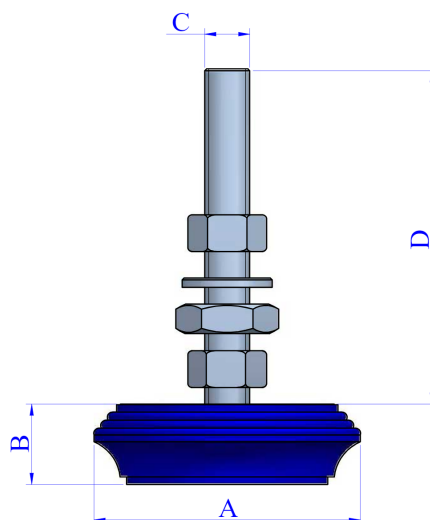
Leur conception compacte permet leur utilisation dans les installations où **l'espace disponible sous la machine est limité**, tout en assurant un **découplage élastique entre l'équipement et le sol** afin de réduire la transmission des **vibrations et du bruit solidien**.

La semelle en **caoutchouc résistant aux huiles** assure également une bonne adhérence au sol et permet une installation stable sans fixation mécanique.

Disponibles avec des composants en **acier ou en acier inoxydable**, les supports SV Bas peuvent être adaptés à différentes conditions d'utilisation et constituent une solution particulièrement intéressante lorsque **faible hauteur, stabilité et isolation vibratoire** doivent être combinées.

Plans

000 B / 00 B / 0 B / 1 B / 2 B / 3 B / 4 B / 5 B / 00 B INOX / 0 B INOX / 1 B INOX / 2 B INOX / 3 B INOX / 4 B INOX / 5 B INOX



Type	Charge Max.(kg)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	Charge Min. (kg)	Code	Poids(gr)
000 B	80	43	16	M-8	45	40	147000	62
00 B	120	60	18	M-10	81	60	147001	184
0 B	160	70	20	M-12	89	90	147002	387
1 B	350	84	25	M-12	88	130	147003	381
2 B	600	100	20	M-14	109	270	147004	595
3 B	900	120	25	M-16	116	450	147005	854
4 B	1200	140	33	M-16	116	700	147006	1488
5 B	1750	160	36	M-16	116	1100	147007	1574
00 B INOX	120	60	18	M-10	81	60	147014	166
0 B INOX	160	70	20	M-12	89	90	147013	243
1 B INOX	350	85	25	M-12	89	130	147012	335
2 B INOX	600	100	20	M-14	109	270	147015	511
3 B INOX	900	120	25	M-16	116	450	147011	772
4 B INOX	1200	140	33	M-16	116	700	147016	1161
5 B INOX	1750	160	36	M-16	116	1100	147017	1800

Caractéristiques techniques

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

