

AM

Sunnex AM est le support de machine classique avec d'excellentes performances anti-vibrations et de nivellement. Conçu pour une utilisation polyvalente et professionnelle dans les applications industrielles et de production. Qualité éprouvée et amortissement efficace des vibrations avec d'excellentes propriétés de réduction du bruit.

Les supports Sunnex AM sont disponibles en acier inoxydable ou en finition zinguée. Le support en acier inoxydable est conçu pour répondre aux exigences spécifiques imposées dans les environnements humides, mouillés ou corrosifs au sein du processus. Le boulon de nivellement intégré permet au Sunnex AM d'être ajusté verticalement avec une précision considérable, permettant une inclinaison de 7° tout en conservant une stabilité totale.

Caractéristiques

- Charges jusqu'à 2000kg par support de machine
- Finition en acier inoxydable ou zingué
- Composé de nitrile
- Boulon intégré avec nivellement de précision

Applications

- Industrie manufacturière
- Industrie de transformation
- Agroalimentaire et pharmaceutique
- Bandes transporteuses
- Machines légères et moyennes

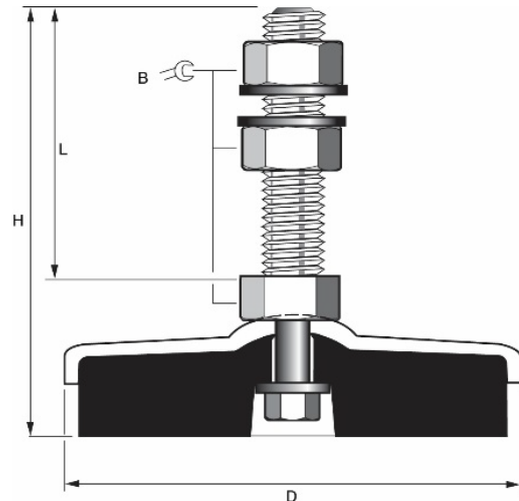
Avantages

- Excellente anti-vibration
- Nivellement précis
- Idéal pour les surfaces inclinées
- Réduction du bruit



Spécifications techniques AM

Caoutchouc:	Caoutchouc nitrile
Finition:	Acier inoxydable ou zingué
Capacité de charge:	50-2000kg
Diamètre, D:	68-150mm
Hauteur, H:	100-202mm
Longueur, L:	100-150mm
Prise de clé, B:	17-36mm
Inclinaison:	0-7°



Plage de charge daN (kg)	D mm	L mm	H mm	Boulon de nivellement	B mm	Référence. Inox	Référence. Zingué
50-150	68	100	125	M10 x 1,50	17	10521	10525
		120	146	M12 x 1,75	19	10523	10553
			148	M16 x 2,00	24	10545	10555
			151	M20 x 2,50	30	10547	10557
100-250	68	100	125	M10 x 1,50	17	10522	10526
		120	146	M12 x 1,75	19	10524	10554
			148	M16 x 2,00	24	10546	10556
			151	M20 x 2,50	30	10548	10558
50-500	98	120	158	M12 x 1,75	19	10531	10535
				M16 x 2,00	24	10533	10538
				M20 x 2,50	30	10565	10575
		150	191	M24 x 3,00	36	10567	10577
450-1000	98	120	158	M12 x 1,75	19	10532	10536
				M16 x 2,00	24	10534	10539
				M20 x 2,50	30	10566	10576
		150	191	M24 x 3,00	36	10568	10578
900-1500	140	120	169	M12 x 1,75	19	10620	10640
				M16 x 2,00	24	10621	10641
				M20 x 2,50	30	10622	10642
		150	202	M24 x 3,00	36	10623	10643
1400-2000	140	120	169	M12 x 1,75	19	10630	10650
				M16 x 2,00	24	10631	10651
				M20 x 2,50	30	10632	10652
		150	202	M24 x 3,00	36	10633	10653

*D'autres options de boulons sont disponibles sur demande.