

FSM

La série Sunnex FSM est un support de machine anti-vibrations et de nivellement spécialisé, conçu pour les applications autoportantes. Il est idéal pour les machines sans trous de boulons ou lorsque les trous de boulons sont inaccessibles.

La série FSM comprend une plaque de pression galvanisée avec un revêtement en caoutchouc à haute friction, reposant sur un boulon de nivellement logé dans un châssis en acier durable. Un élément d'amortissement robuste absorbe les chocs et les vibrations, assurant un fonctionnement fluide et stable.

Conçue pour résister aux graisses, huiles et liquides de refroidissement couramment présents dans les environnements industriels, la FSM est compatible avec une large gamme de types de machines. Son amortissement efficace des vibrations et son nivellement facile en font une solution polyvalente pour diverses applications.

Caractéristiques

- Charges jusqu'à 1000kg par support de machine
- Acier galvanisé
- Composé de caoutchouc nitrile
- Boulon galvanisé intégré avec nivellement de précision

Applications

- Machines d'ingénierie
- Équipement d'entrepôt
- Équipement de bureau
- Appareils ménagers
- Centres de données

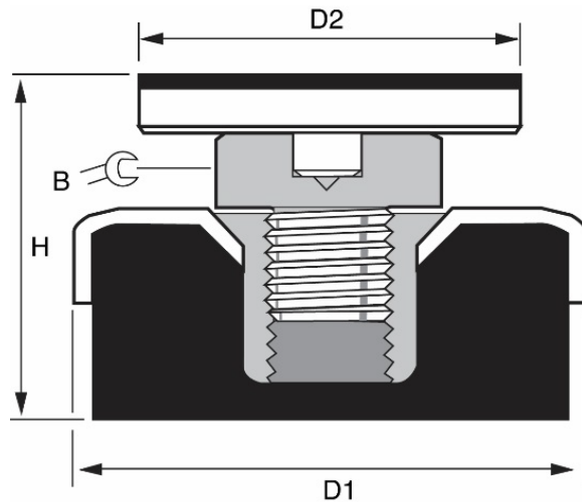
Avantages

- Excellente anti-vibration
- Nivellement précis
- Grande friction à la surface
- Autoportant



Spécifications techniques FSM

Caoutchouc:	Caoutchouc nitrile
Finition:	Tôle d'acier galvanisé
Capacité de charge:	50-1000kg
Diamètre 1, D1:	80-120mm
Diamètre 2, D2:	60-80mm
Hauteur, H:	55-77mm
Prise de clé, B:	30-36mm



Modèle	Plage de charge daN (kg)	D1 mm	D2 mm	H mm	B mm	Référence.
FSM 11	50-500	80	60	55-65	30	10311
FSM 12	400-1000	120	80	67-77	36	10312