

MHD

Sunnex MHD a été développé en réponse à la demande d'amortissement des machines de moulage par injection rapides. Grâce à une collaboration étroite avec nos précieux clients, nous avons conçu la série MHD, une solution compacte et durable avec un système de montage pratique et une longue durée de vie.

Combinant rentabilité et notre héritage d'excellence, Sunnex MHD offre des propriétés anti-vibrations exceptionnelles et des performances de nivellement précises. Son châssis robuste intègre un composé de caoutchouc nitrile de haute qualité, assurant une distribution de force constante à travers une plaque de pression intégrée et solide.

Conçu pour une stabilisation et un amortissement supérieurs des forces verticales et horizontales, Sunnex MHD est le choix idéal pour les machines à grande vitesse mi-lourdes à lourdes.

Caractéristiques

- Charges jusqu'à 5500kg par support de machine
- Fonte
- Composé de caoutchouc nitrile
- Boulon galvanisé pour un nivellement précis
- Plaque de pression galvanisée

Applications

- Machines de moulage par injection
- Industrie manufacturière
- Industrie de transformation
- Presses et machines d'estampage
- Machines d'extrusion
- Machines mi-lourdes à lourdes

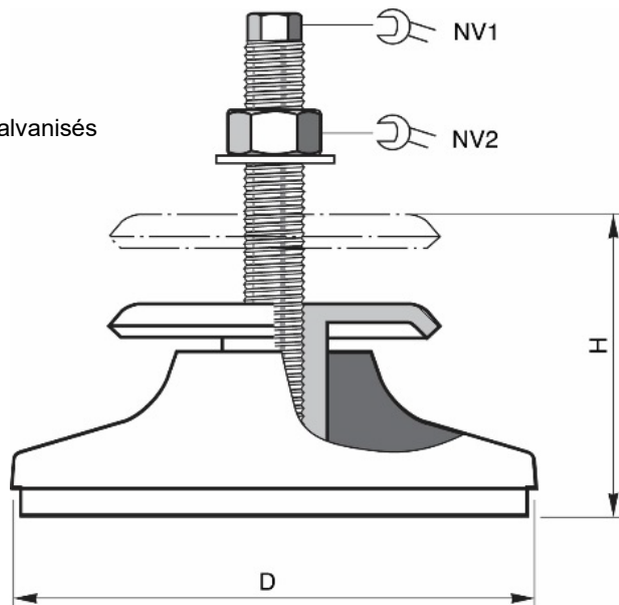
Avantages

- Excellente anti-vibration
- Nivellement précis
- Grande friction à la surface
- Réduction du bruit



Spécifications techniques MHD

Caoutchouc:	Caoutchouc nitrile
Finition:	Peint avec des composants galvanisés
Capacité de charge:	500-5500kg
Diamètre, D:	140-240mm
Hauteur H:	60-107mm
Prise de clé, NV1:	12-17mm
Prise de clé, NV2:	24-36mm



Modèle	Plage de charge daN (kg)	D mm	H mm	Boulon de nivellement	NV1 mm	NV2 mm	Référence.
MHD 130	500–1500	140	60–78	M16 x 1,5 x 150	12	24	48003
MHD 165	900–2700	174	60–84	M20 x 1,5 x 150	15	30	48006
MHD 190	1500–4000	198	60–84	M20 x 1,5 x 150	15	30	48009
MHD 240	2300–5500	245	80–107	M24 x 2,0 x 150	17	36	48012

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