

Sunnex MHD



Der Sunnex MHD bietet ein kompaktes Design mit einer bedienerfreundlichen Montagelösung sowie eine lange Lebensdauer.

Mit dem Sunnex MHD profitieren Sie von zusätzlichen Einsparungen dank unserer legendären Qualität sowie einer herausragenden Schwingungsdämpfungs- und Nivellier-Performance.

Dieser hochwertige Maschinenfuß besteht aus einem schlagfesten Chassis mit integrierter Nitrilkautschukmischung. Eine robuste integrierte Druckplatte sorgt dabei für eine kontinuierliche Kraftverteilung.

Das Design des Sunnex MHD garantiert herausragende Eigenschaften für die Stabilisierung und Dämpfung horizontal und vertikal wirkender Kräfte.

Das Produkt eignet sich hervorragend für mittelschwere und schwere Maschinen mit hohen Geschwindigkeiten, darunter Spritzgieß-, Blas-, Zerkleinerungs-, Stempel- und Stanz- sowie Extrusionsmaschinen etc.

Eigenschaften

- Lastbereich bis zu 5500 kg, pro Maschinenfuß
- Gusseisen
- Spezielle Nitril Gummimischung
- Integrierter verzinkter Nivellierbolzen für Präzisionsausgleich
- Verzinkte Druckplatte für erhöhte Schwingungsdämpfung

Anwendungen

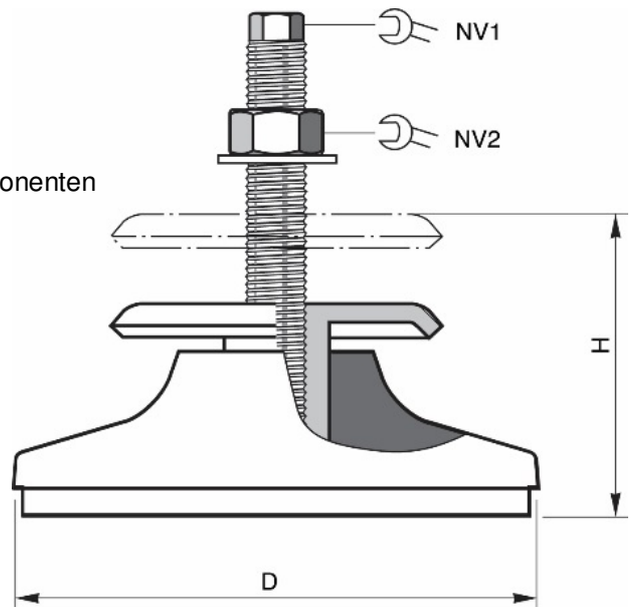
- Herstellungs- und Prozessindustrie
- Pressen und Stanzen
- Extrusionsanlagen
- mittelschwere bis schwere Maschinen

Vorteile

- Schwingungsdämpfung
- Präzisionsausgleich
- hervorragender Reibwert
- Geräuschkämpfung

Technische Spezifikation MHD

Gummi:	Spezielle Nitrilmischung
Oberfläche:	Lackiert mit verzinkten Komponenten
Lastbereich:	500-5500 kg
Durchmesser, D:	140-240 mm
Höhe, H:	60-107 mm
Schlüsselweite 1, NV1:	12-17 mm
Schlüsselweite 2, NV2:	24-36 mm



Model	Lastbereich daN (kg)	D mm	H mm	Nivellierbolzen	NV1 mm	NV2 mm	Art. #
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