

Sunnex AM



Sunnex AM ist ein vielseitiger Maschinenfuß mit einer herausragenden Dämpfungs- und Nivellier-Performance.

Entwickelt für industrielle, chemische und Nahrungsmittelanwendungen. Der Sunnex AM wird dazu häufig für beliebige Typen von Förderanlagen verwendet.

Jahrzehnte bewährter professioneller Qualität mit herausragenden und effizienten Schwingungs- und Geräuschkämpfungseigenschaften.

Sunnex AM Maschinenfüße sind verzinkt oder auch in Edelstahl erhältlich. Dieses Edelstahlprodukt wurde für die spezifischen Anforderungen feuchter, nasser und korrosiver Umgebungen entwickelt.

Dank des integrierten Nivellierbolzens lässt sich der Sunnex AM mit hoher Genauigkeit vertikal justieren und bietet auch bei einer Neigung von 7 Grad noch höchste Stabilität.

Eigenschaften

- Lastbereich bis zu 2000 kg, pro Maschinenfuß
- Edelstahl oder verzinkte Ausführung
- Spezielle Nitril Gummimischung für Präzisionsausgleich

Anwendungen

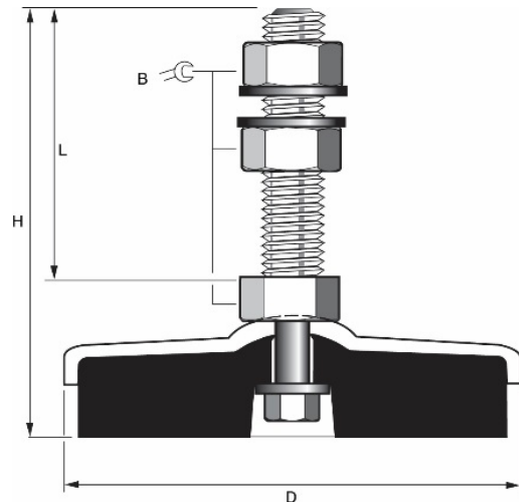
- Herstellungs- und Prozessindustrie
- Food, Pharma und Chemie
- Förderbänder

Vorteile

- Schwingungsdämpfung
- Geräuschkämpfung
- Ideal für unebene Oberflächen
- Präzisionsausgleich

Technische Spezifikation AM

Gummi:	Spezielle Nitrilmischung
Oberfläche:	Verzinkt oder Edelstahl
Lastbereich:	50-2000 kg
Durchmesser, D:	68-150 mm
Höhe, H:	100-202 mm
Länge, L:	100-150 mm
Schlüsselweite, B:	17-36 mm
Neigung:	0 - 7°



Lastbereich daN (kg)	D mm	L mm	H mm	Nivellierbolzen	B mm	Art. # Edelstahl	Art. # Verzinkt	
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	