

AM

Sunnex AM ist ein Maschinenschuh mit hervorragender Schwingungsdämpfung und Nivellierung. Es wurde für den vielseitigen und professionellen Einsatz in Industrie und Produktion entwickelt. Bewährte Qualität und effektive Schwingungsdämpfung mit hervorragenden Geräuschkämpfungseigenschaften.

Sunnex AM sind aus Edelstahl oder verzinkt erhältlich. Die Edelstahlausführung wurde dafür entwickelt, die speziellen Anforderungen in feuchten, nassen oder korrosiven Umgebungen innerhalb des Prozesses zu erfüllen.

Die eingebaute Nivellierschraube ermöglichen die vertikale Ausrichtung des Sunnex AM mit höchster Genauigkeit, wobei eine Neigung um 7° bei gleichbleibender vollständiger Stabilität möglich ist.

Eigenschaften

- Lasten bis 2000kg pro Maschinenlager
- Edelstahlausführung oder verzinkt
- Nitrilgummimischung
- Integrierte Schraube mit präziser Nivellierung

Einsatzgebiete

- Fertigungsindustrie
- Verarbeitende Industrie
- Lebensmittel, Getränke und Pharmazie
- Förderbänder
- Leicht- und Schwerlastmaschinen

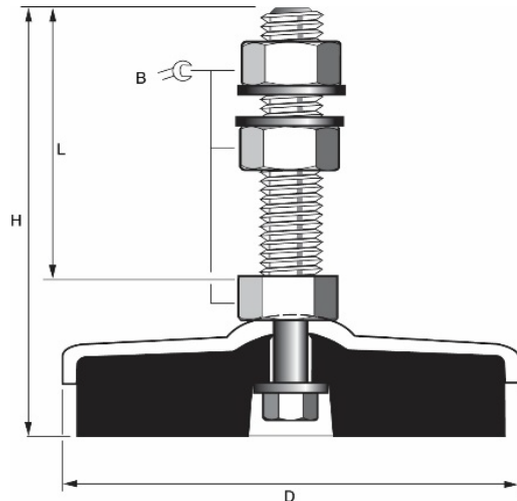
Vorteile

- Exzellente Vibrationsdämpfung
- Exakte Nivellierung
- Geräuschkämpfung
- Ideale für geneigte Oberflächen



Technische Daten AM

Gummi:	Nitrilgummimischung
Ausführung:	Edelstahl oder verzinkt
Traglast:	50-2000kg
Durchmesser, D:	68-150mm
Höhe, H:	100-202mm
Länge, L:	100-150mm
Schlüsselgriff, B:	17-36mm
Neigung:	0-7°



Lastbereich daN (kg)	D mm	L mm	H mm	Nivellierschrauben	B mm	Teilenr. Edelstahl	Teilenr. Verzinkt
50–150	68	100	125	M10 x 1,50	17	10521	10525
			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
			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
			158	M16 x 2,00	24	10533	10538
			158	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
			158	M16 x 2,00	24	10534	10539
			158	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
			169	M16 x 2,00	24	10621	10641
			169	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
			169	M16 x 2,00	24	10631	10651
			169	M20 x 2,50	30	10632	10652
		150	202	M24 x 3,00	36	10633	10653

* Andere Bolzen können angefordert werden.