

Sunnex LLM Ausgleich

Fakten

- Für Belastungen von bis zu 75 kg pro Maschinenschuhe
- Galvanisierte und rostfreie Ausgleichsschrauben mit aufvulkanisierten Gummifüßen
- Breites Sortiment für die meisten Anwendungen

SUNNEX LLM ist eine Serie von Maschinenschuhen, die speziell für leichtere Geräte wie Holzbearbeitungsmaschinen, Kompressoren, kleinere Industriemaschinen und Büro- und Haushaltsgeräte entwickelt wurde.

Die Maschinenschuhe der LLM-Serie bestehen aus Ausgleichsschrauben mit verschiedenen Typen aufvulkanisierter Gummifüße und gewährleisten eine sichere und zuverlässige Aufstellung auf den meisten Flächen unter normalen Betriebsbedingungen. Die Maschinenschuhe können in Innen- und Außenbohrungen im Gestell oder Gehäuse montiert werden.

Modell	Max. Bel. pro schuhe daN (kg)	D mm	H mm	L mm	A mm	B mm	Art.-Nr.
LLM 108	60	46	65	57	M8	13	10410
LLM 213*	60	30	45	38	M10	—	10414
LLM 259*	30	30	38	28	M6	—	10413

*Lieferung ohne Muttern und Scheiben.

Modell	Max. Bel. pro schuhe daN (kg)	D mm	A mm	B mm	H mm	L mm	Verzinkt/Rostfrei	Fußfarbe	Art.-Nr.
LLM 19 40		46	M10	17	53	38	Verz.	Grau	10405
							Rostfr.	Grau	10406
					75	60	Verz.	Grau	10409
							Rostfr.	Grau	10404
	75	46	M10	17	53	38	Verz.	Schwarz	10400
							Rostfr.	Schwarz	10401
					75	60	Verz.	Schwarz	10407
							Rostfr.	Schwarz	10408

Die oben genannten Produkte werden in der Standardausführung von Sunnex Equipment AB verkauft. Zur Vermeidung von Schadensrisiken sollte die gesamte Montage von autorisiertem Personal mit ausreichendem Wissen über das Produkt, dessen Montage und dessen Anwenderumgebung vorgenommen werden. Wir behalten uns Änderungen an Details, Farben und Konstruktion vor. Das vorliegende Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben.



Sunnex LLM 19



Sunnex LLM 108



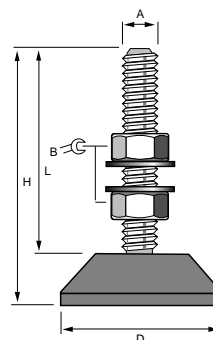
Sunnex LLM 213



Sunnex LLM 259

Beispiele für Anwendungsbereiche

- Kleinere Werkstattmaschinen
- Kompressoren
- Bürogeräte
- Haushaltsgeräte



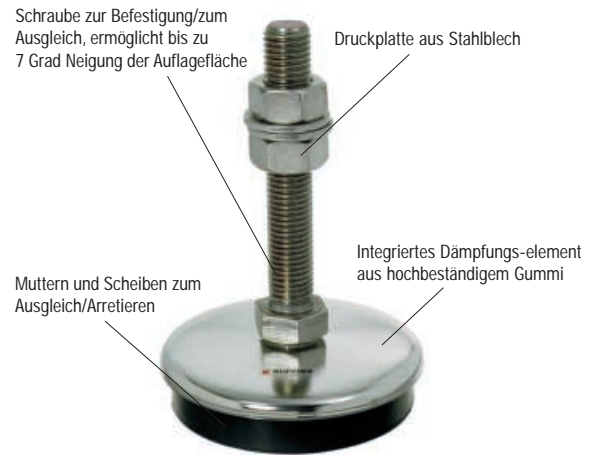
Sunnex AM Ausgleich/Schwingungsdämpfung

Fakten

- Für Belastungen von bis zu 2000 kg pro Maschinenschuhe
- Auch in rostfreier Ausführung für Umgebungen mit besonders hohen Anforderungen
- Gelenkschraube für geneigte Auflagefläche

SUNNEX AM ist ein Maschinenschuh für Anwendungen mit hohen Anforderungen an eine sichere und zuverlässige Aufstellung und Dämpfung von leichten und mittelschweren Maschinen. Die Maschinenschuhe sind verzinkt und rostfrei erhältlich. Die rostfreie Ausführung eignet sich besonders für feuchte, nasse oder ätzende Umgebungen wie beispielsweise in der Verfahrenstechnik oder Umgebungen mit besonders hohen Hygieneanforderungen wie beispielsweise in der Nahrungsmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie. Die verzinkte Ausführung eignet sich für weniger anspruchsvolle Umgebungen.

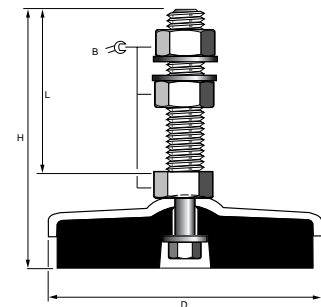
Die integrierte Ausgleichsschraube ermöglicht ein Einstellen von Sunnex AM in einem großen Bereich und mit großer Exaktheit und ein Neigen um sieben Grad, ohne die Stabilität zu verlieren.



Beispiele für Anwendungsbereiche

- Lebensmittelindustrie
- Verfahrenstechnik
- Transportbahnen
- Kleinere Werkstattmaschinen

Modell	Belastungsbereich pro Maschinenschuhe daN (kg)	D mm	L mm	H mm	Ausgleichsschraube	B mm	Art.-Nr. rostfrei	Art.-Nr. verzinkt
AM 21	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
AM 22	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
AM 31	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
				191	M24 x 3,00	36	10567	10577
AM 32	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
				191	M24 x 3,00	36	10568	10578
AM 41	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
				202	M24 x 3,00	36	10623	10643
AM 42	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
				202	M24 x 3,00	36	10633	10653



Die oben genannten Produkte werden in der Standardausführung von Sunnex Equipment AB verkauft. Zur Vermeidung von Schadensrisiken sollte die gesamte Montage von autorisiertem Personal mit ausreichendem Wissen über das Produkt, dessen Montage und dessen Anwenderumgebung vorgenommen werden. Wir behalten uns Änderungen an Details, Farben und Konstruktion vor. Das vorliegende Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben.

Sunnex CM Schwingungsdämpfung

Fakten

- **Für Belastungen von bis zu 4000 kg pro Maschinenschuhe**
- **Dämpfungsmaschinenschuhe für Maschinen mit integrierten Ausgleichsschrauben**
- **Sehr geringe Bauhöhe**

SUNNEX CM ist ein Maschinenschuh, der ein stabiles und dämpfendes Aufstellen von Werkstattmaschinen, Waagen und schmalen Geräten ermöglicht.

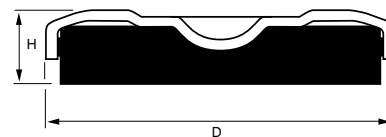
Die Konstruktion besteht aus einer Druckplatte aus verzinktem Stahlblech, die auf einem dämpfenden Bodenelement aus hochbeständigem Gummi ruht. Die einfache und durchachte Konstruktion gibt Sunnex CM eine sehr geringe Bauhöhe und eine lange Lebensdauer, was das Produkt zu einem sehr kostengünstigen Maschinenschuhe macht.



Beispiele für Anwendungsbereiche

- **Werkstattmaschinen**
- **Waagen**
- **Schmale Maschinen und Geräte**

Modell	Belastungsbereich pro Maschinenschuhe daN (kg)	D mm	H mm	Art.-Nr.
CM 80	50–500	80	20	10441
CM 120	400–1000	120	24	10442
CM 160	800–2000	160	29	10443
CM 200	1500–4000	200	33	10444



Die oben genannten Produkte werden in der Standardausführung von Sunnex Equipment AB verkauft. Zur Vermeidung von Schadensrisiken sollte die gesamte Montage von autorisiertem Personal mit ausreichendem Wissen über das Produkt, dessen Montage und dessen Anwenderumgebung vorgenommen werden. Wir behalten uns Änderungen an Details, Farben und Konstruktion vor. Das vorliegende Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben.

Sunnex FSM Ausgleich/Schwingungsdämpfung

Fakten

- Für Belastungen von bis zu 1000 kg pro Maschinenschuhe
- Für Anwendungen ohne Schraubenbohrung oder bei denen diese schwer zugänglich ist
- Effiziente Dämpfung von Schwingungen
- Reduziert störende Direktgeräusche von Maschinen und anderen Geräten

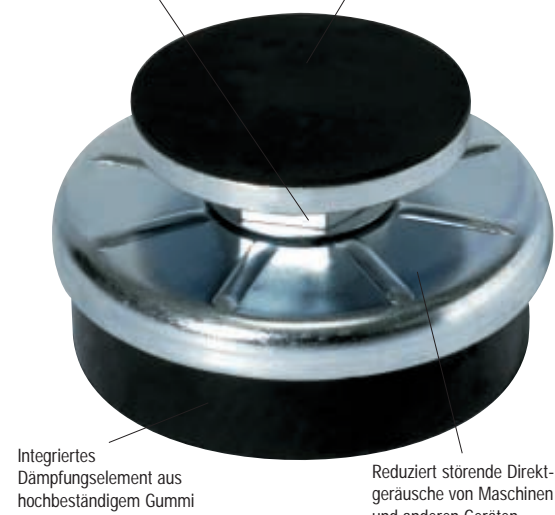
SUNNEX FSM ist eine Serie von Maschinenschuhen speziell für freistehende Anwendungen, die hohe Anforderungen an eine effiziente Dämpfung von Schwingungen und eine Reduzierung störender Direktgeräusche von Maschinen oder anderen Geräten stellen. Sunnex FSM wurde speziell für Anwendungen entwickelt, die keine Schraubenbohrung aufweisen oder bei denen diese schwer zugänglich ist.

Sunnex FSM besteht aus einer mit abriebfestem Gummi beschichteten Druckplatte, die auf einer Ausgleichsschraube in einem Stahlgehäuse und einem dicken Dämpfungselement aus Gummi ruht. Die Konstruktion ist gegen die meisten Arten von Fett, Säure, Öl und Kühlmittel, die normalerweise in der Industrie verwendet werden, widerstandsfähig.

Eine robuste und bewährte Konstruktion und ausgezeichnete Ausgleichsmöglichkeiten machen Sunnex FSM zu einer hervorragenden Wahl für die meisten Maschinentypen in der Industrie wie beispielsweise Werkzeugmaschinen, Werkstattmaschinen und Stanz- und Prägemaschinen.

Mutter zum Einstellen der integrierten Einstellschraube mit Feingewinde

Berührungsfläche mit 2 mm hoch abriebfestem Gummi beschichtet



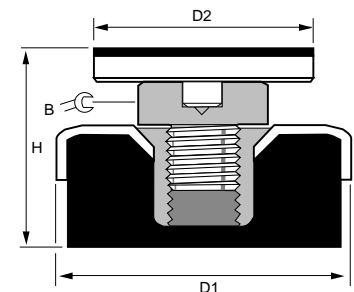
Integriertes Dämpfungselement aus hochbeständigem Gummi

Reduziert störende Direktgeräusche von Maschinen und anderen Geräten

Beispiele für Anwendungsbereiche

- Werkzeugmaschinen
- Werkstattmaschinen
- Stanz- und Prägemaschinen

Modell	Belastungsbereich pro Maschinenschuhe daN (kg)	D1 mm	D2 mm	H mm	B mm	Art.-Nr.
FSM 11	50-500	80	60	55-65	30	10311
FSM 12	400-1000	120	80	67-77	36	10312



Die oben genannten Produkte werden in der Standardausführung von Nolato Sunnex Equipment AB verkauft. Zur Vermeidung von Schadensrisiken sollte die gesamte Montage von autorisiertem Personal mit ausreichendem Wissen über das Produkt, dessen Montage und dessen Anwenderumgebung vorgenommen werden. Wir behalten uns Änderungen an Details, Farben und Konstruktion vor. Das vorliegende Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben.

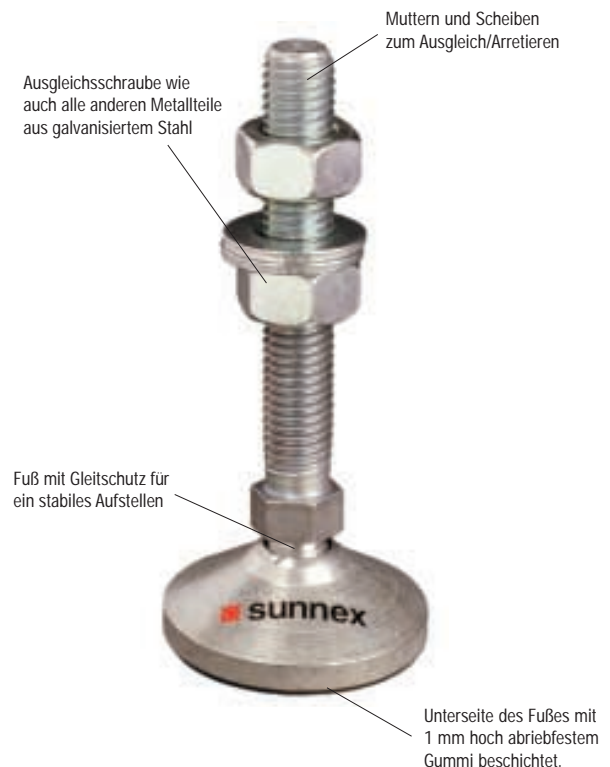
Sunnex LL Ausgleich

Fakten

- Für Belastungen von bis zu 2000 kg pro Maschinenschuhe
- Gelenkschraube ermöglicht ein Neigen um bis zu zehn Grad zur Auflagefläche
- Schuhe mit Gleitschutz für ein stabiles Aufstellen
- Ausführung in verzinktem Stahl

SUNNEX LL ist ein Maschinenschuh der speziell für den stabilen Ausgleich von leichteren Geräten wie kleinere Werkstattmaschinen, Apparatschränke, Büro- und Haushaltsgeräte entwickelt wurde.

Sunnex LL besteht aus einer verzinkten Ausgleichsschraube mit Gelenkfuß, die eine Neigung um bis zu zehn Grad zur Auflagefläche ermöglicht. Die Unterseite des Fußes ist mit einer dünnen Reibungsmatte aus speziell behandeltem Nitrilgummi beschichtet, die ein stabiles Aufstellen auf den meisten Flächen unter normalen Bedingungen ermöglicht.



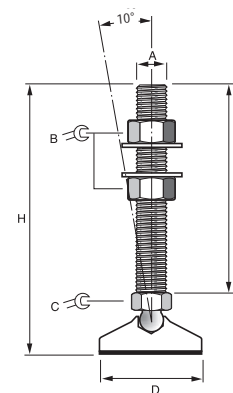
Beispiele für Anwendungsbereiche

- Kleinere Werkstattmaschinen
- Apparatschränke
- Bürogeräte
- Haushaltsgeräte

Modell	Max. Belastung pro Maschinenschuhe* daN (kg)	D mm	H mm	h mm	B mm	C mm	A** mm	Art.-Nr.
LL 10	1000	32	105	75	19	14	M 12	50001
LL 12	1200	45	105	75	19	14	M 12	50002
LL 20	2000	60	110	80	22	16	M 14	50003

* Bezieht sich auf Belastungen rechtwinklig zum Gelenkfuß. Querbelastungen und Ermüdungsspannungen reduzieren die maximal zulässige Belastung.

**Ausgleichsmuttern/Sicherungsmutter zum Neigen.



Die oben genannten Produkte werden in der Standardausführung von Nolato Sunnex Equipment AB verkauft. Zur Vermeidung von Schadensrisiken sollte die gesamte Montage von autorisiertem Personal mit ausreichendem Wissen über das Produkt, dessen Montage und dessen Anwenderumgebung vorgenommen werden.

Wir behalten uns Änderungen an Details, Farben und Konstruktion vor. Das vorliegende Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben.

Sunnex MHD Ausgleich/Schwingungsdämpfung

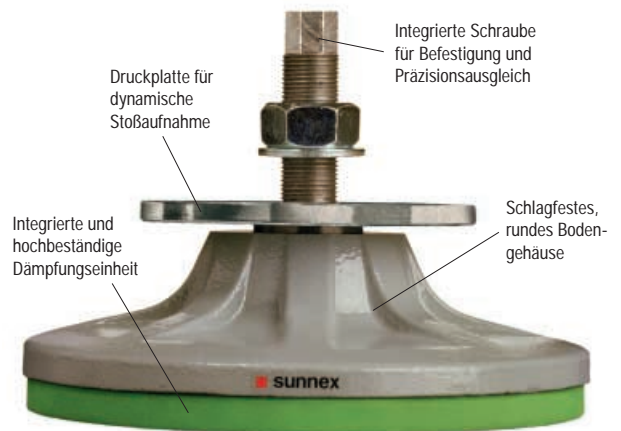
Fakten

- Für Belastungen von bis zu 5500 kg pro Maschinenschuhe
- Bietet hervorragende horizontale und vertikale Dämpfungseigenschaften
- Bietet einen der größten Ausgleichsbereiche auf dem Markt

SUNNEX MHD ist eine neue Serie von Maschinenschuhe, die eines der präzisesten Systeme auf dem Markt zum Ausgleichen und Aufstellen von mittelschweren und schweren Maschinen bietet.

Sunnex MHD besteht aus einem schlagfestem, rundem Bodengehäuse mit einer integrierten Dämpfungseinheit, einer Druckplatte zur Druckverteilung und einer integrierten Schraube mit Mutter und Scheibe zur Befestigung und zum Ausgleich. Die Konstruktion ist selbstarretierend und ermöglicht ein exaktes Ausgleichen.

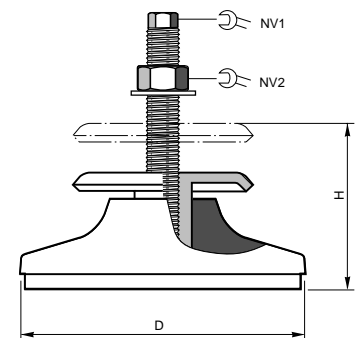
Ein einzigartiges patentiertes Design gibt Sunnex MHD hervorragende Eigenschaften bei Stabilisierung und Dämpfung von horizontalen und vertikalen Kräften. Dies macht Sunnex MHD zu einer attraktiven Alternative zu Maschinenschuhe in Keil Ausführung, die normalerweise in diesem Bereich verwendet werden. Typische Anwendungsbereiche sind Form- und Strangspritzmaschinen, Blasmaschinen, Zerkleinerungsmaschinen und Bearbeitungsmaschinen.



Beispiele für Anwendungsbereiche

- **Formspritzmaschinen**
- **Blasmaschinen**
- **Werkzeugmaschinen**

Modell	Belastungsbereich pro Maschinenschuhe daN (kg)	D mm	H mm	Ausgleichsschraube	NV1 \varnothing mm	NV2 \varnothing mm	Art.-Nr.
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



Die oben genannten Produkte werden in der Standardausführung von Nolato Sunnex Equipment AB verkauft. Zur Vermeidung von Schadensrisiken sollte die gesamte Montage von autorisiertem Personal mit ausreichendem Wissen über das Produkt, dessen Montage und dessen Anwenderumgebung vorgenommen werden. Wir behalten uns Änderungen an Details, Farben und Konstruktion vor. Das vorliegende Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben.

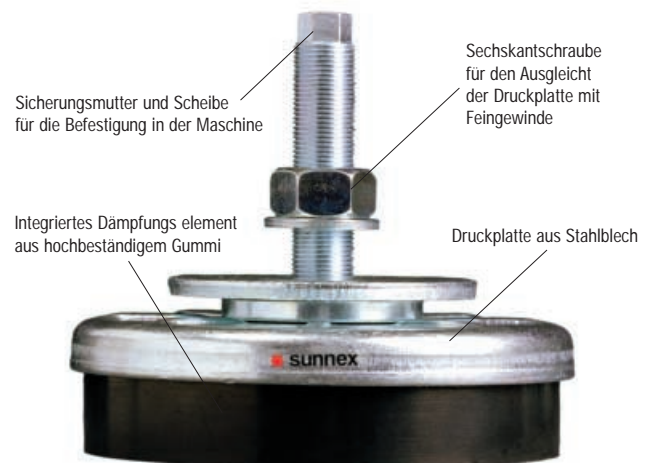
Fakten

- **Für Belastungen von bis zu 5500 kg pro Maschinenschuhe**
- **Hervorragende Ausgleichseigenschaften**
- **Effiziente Dämpfung von Schwingungen**
- **Reduziert störende Direktgeräusche von Maschinen und anderen Geräten**

SUNNEX OSM ist eine Serie von Maschinenschuhe speziell für Anwendungen, die hohe Anforderungen an eine effiziente Dämpfung von Schwingungen und eine Reduzierung störender Direktgeräusche von Maschinen oder anderen Geräten stellen.

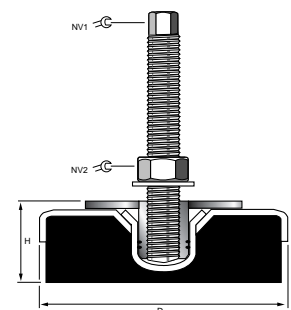
Sunnex OSM besteht aus einer Druckplatte mit Feingewinde, die mit der integrierten Ausgleichsschraube eingestellt wird. Die Konstruktion ruht auf einem Stahlgehäuse und einem dicken Dämpfungselement aus Gummi, das gegen die meisten Arten von Fett, Säure, Öl und Kühlmittel, die normalerweise in der Industrie verwendet werden, widerstandsfähig ist.

Eine durchdachte und bewährte Konstruktion und gute Ausgleichsmöglichkeiten machen Sunnex OSM zu einer hervorragenden Wahl für die meisten Maschinentypen in der Industrie wie beispielsweise Werkzeugmaschinen, Pressen, Stanz- und Prägemaschinen und Spritzgußmaschinen.



Beispiele für Anwendungsbereiche

- **Werkzeugmaschinen**
- **Pressen**
- **Stanz- und Prägemaschinen**
- **Spritzgußmaschinen**



Modell	Belastungsber.* pro Maschinen daN (kg)	Spritzfußmaschinen <100 cycl/h Takte/ Stunde daN (kg)	Pressen, Schläge/Min			Ausgleichsschraube	NV1 mm	NV2 mm	D mm	H mm	Art.-Nr.
			<125 daN (kg)	125–160 daN (kg)	160–200 daN (kg)						
OSM 1	50–500	50–200	70–200	60–140	50–120	M12x1,25x120	9	19	80	38–50	10331
OSM 2	400–1000	200–400	200–400	120–350	100–250	M16x1,50x120	12	24	120	46–59	10332
OSM 3	800–2000	400–1000	400–1400	350–1100	250–725	M20x1,50x170	15	30	160	53–68	10333
OSM 4	1500–4000	1500–2500	1700–2800	1000–2100	800–1400	M20x1,50x170	15	30	160	54–69	10334
OSM 5	3000–5500	2000–3800	3000–4000	2000–3500	1400–2400	M20x1,50x170	15	30	200	56–71	10335

*Bezieht sich auf den Belastungsbereich für Werkzeugmaschinen allgemein.

Die oben genannten Produkte werden in der Standardausführung von Nolato Sunnex Equipment AB verkauft. Zur Vermeidung von Schadensrisiken sollte die gesamte Montage von autorisiertem Personal mit ausreichendem Wissen über das Produkt, dessen Montage und dessen Anwenderumgebung vorgenommen werden. Wir behalten uns Änderungen an Details, Farben und Konstruktion vor. Das vorliegende Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben.

Sunnex SM Schwingungsdämpfung

Fakten

- Für Belastungen von bis zu 3400 kg pro Maschinenschuhe
- Quadratische Druckplatte aus speziell behandeltem Gussmaterial, die auf einer integrierten Dämpfungseinheit aus Nitrilgummi ruht
- Kann mit einer breiten Palette von Ausgleichsschrauben kombiniert werden

Quadratische Druckplatte aus lackiertem Gussmaterial



Integriertes Dämpfungselement aus hochbeständigem Nitrilgummi

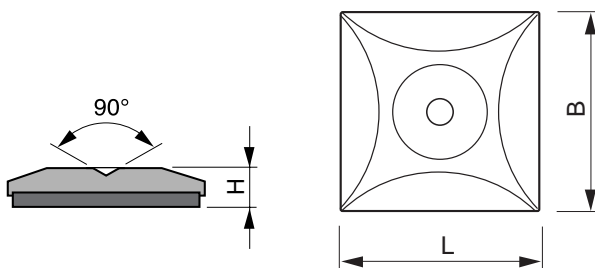
SUNNEX SM ist ein Maschinenschuh, der speziell für die Aufstellung und die Dämpfung von leichten bis mittelschweren Maschinen in der Bearbeitungs-, Kunststoff- und Gummiindustrie entwickelt wurde wie beispielsweise Spritzgußmaschinen, Werkstattmaschinen und schmale Maschinen und Geräte.

Sunnex SM besteht aus einer quadratischen Druckplatte aus Gussmaterial auf Sunnex SP 714, das gegen die meisten Arten von Fett, Säure, Öl und Kühlmittel, die normalerweise in der Industrie verwendet werden, widerstandsfähig ist.

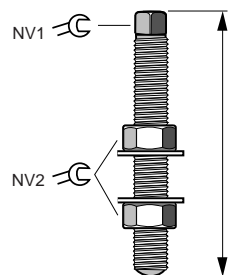
Sunnex SM kann mit einer breiten Palette von galvanisierten Ausgleichsschrauben in verschiedenen Längen (siehe rechte Tabelle) kombiniert werden.

Beispiele für Anwendungsbereiche

- Spritzgußmaschinen
- Werkstattmaschinen
- Schmale Maschinen und Geräte



Modell	Belastungsbereich pro Maschinenschuhe daN (kg)	L mm	B mm	H mm	Art.-Nr.
SM 61	275–575	83	83	26	46002
SM 62	600–1500	123	123	28	46004
SM 63	900–2400	148	148	30	46006
SM 64	1200–3400	173	173	32	46008



L mm	Ausgleichsschraube	NV1 mm	NV2 mm	Art.-Nr.
120	M12 x 1,25	9	19	19013
150	M12 x 1,25	9	19	19014
210	M16 x 1,50	12	24	19020
250	M20 x 1,50	15	30	19025
300	M24 x 1,50	17	36	19029

Die oben genannten Produkte werden in der Standardausführung von Nolato Sunnex Equipment AB verkauft. Zur Vermeidung von Schadensrisiken sollte die gesamte Montage von autorisiertem Personal mit ausreichendem Wissen über das Produkt, dessen Montage und dessen Anwenderumgebung vorgenommen werden. Wir behalten uns Änderungen an Details, Farben und Konstruktion vor. Das vorliegende Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben.

Sunnex SP Dämpfungsmatte für Maschinen und Geräte

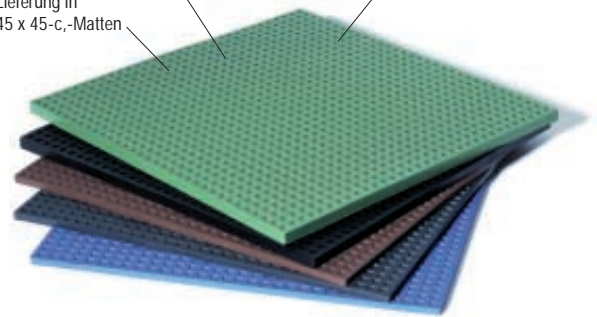
Fakten

- **Fünf verschiedene Dämpfungsklassen**
- **Effiziente Dämpfung von Stößen/Schwingungen**
- **Reduziert die Fortpflanzung von Maschinen-geräuschen**
- **Reduziert die Neigung von Maschinen zum "Wandern"**

Herstellung aus hochbeständigem Nitrilgummi

Lieferung in 45 x 45-c,-Matten

Fünf verschiedene Härteklassen/Farben – grau, braun, blau, schwarz, grün



SUNNEX SP ist eine Serie professioneller Dämpfungsmatten für eine breite Palette von industriellen Anwendungen, bei denen man unerwünschte Effekte wie Stöße und Schwingungen reduzieren, das Fortpflanzen von Geräuschen und das "Wandern" von Maschinen vermeiden will. Sunnex SP ist in fünf unterschiedlichen Ausführungen mit verschiedenen Härten, Eigenfrequenzen und Lastaufnahmevermögen erhältlich. Die einzelnen Ausführungen sind durch verschiedene Farben unterschieden: grau, braun, blau, schwarz und grün.

Alle Matten der Sunnex-SP-Serie bestehen aus einem speziell entwickelten Nitrilgummi, der gegen die meisten Arten von Fett, Säure, Öl und Kühlmittel, die normalerweise in der Industrie verwendet werden, widerstandsfähig ist.

Sunnex SP wird in 45 x 45-cm-Matten geliefert und kann bei Bedarf auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden.

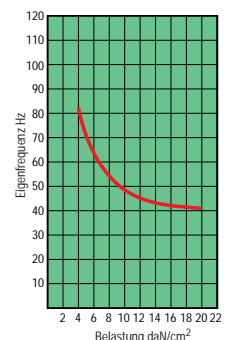
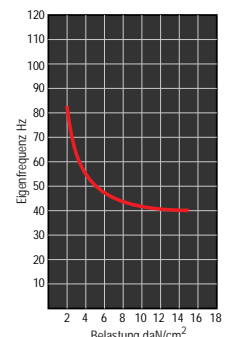
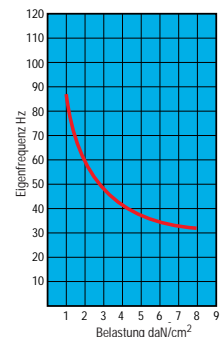
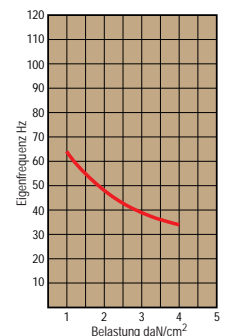
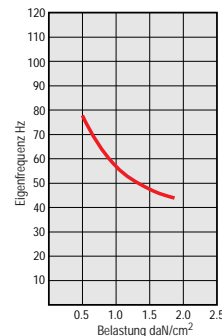


Diagramm: Eigenfrequenz bei verschiedenen Belastungen der einzelnen Sunnex-SP-Ausführungen.

Modell	Belastungsbereich daN/cm ²	Farbe	Dicke mm	Art.-Nr.
SP 710	0,5–1,75	Grau	8	10710
SP 711	1,0–4,0	Braun	8	10711
SP 712	1,0–8,0	Blau	8	10712
SP 713	2,0–15,0	Schwarz	13	10713
SP 714	8,0–20,0	Grün	13	10714

ACHTUNG! Alle Ausführungen werden in 45 x 45-cm-Matten geliefert. Diese können bei Bedarf einfach auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden.

Die oben genannten Produkte werden in der Standardausführung von Nolato Sunnex Equipment AB verkauft. Zur Vermeidung von Schadensrisiken sollte die gesamte Montage von autorisiertem Personal mit ausreichendem Wissen über das Produkt, dessen Montage und dessen Anwenderumgebung vorgenommen werden.

Wir behalten uns Änderungen an Details, Farben und Konstruktion vor. Das vorliegende Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben.

Sunnex WM Ausgleich

Fakten

- Für Belastungen von bis zu 6500 kg pro Maschinenschuhe
- Hochpräzise Ausgleichseinheit in Keilausführung
- Für freistehende und verankerte Maschinen

SUNNEX WM ist eine Serie von Maschinenschuhen, die speziell zum Aufstellen und Ausgleichen von mittelschweren und schweren Maschinen beispielsweise in der Kunststoffverarbeitung, in Werkstätten und in der grafischen Industrie entwickelt wurde.

Sunnex WM besteht aus einer hochpräzisen Ausgleichseinheit in Keilausführung, die durch eine einfache Zug/Druckvorrichtung eine Höheneinstellung bis zu 1/100 mm ermöglicht. Ober- und Unterseite des Maschinenschuhes sind mit 2 mm abriebfestem Gummi beschichtet, der gegen die meisten Arten von Fett, Säure, Öl und Kühlmittel, die normalerweise in der Industrie verwendet werden, widerstandsfähig ist.

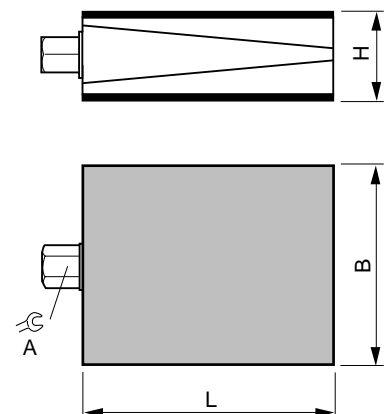
Sunnex WM eignet sich besonders für verschiedene Arten von Bearbeitungsmaschinen, Formspritzmaschinen, Press-, Stanz- und Prägemaschinen und Produktionslinien. Sunnex WM kann außerdem als zusätzliche Stütze für Maschinen auf langen Fundamenten verwendet werden und eignet sich für freistehende als auch im Fundament verankerte Maschinen.



Beispiele für Anwendungsbereiche

- **Formspritzmaschinen**
- **Kunststoffverarbeitungsmaschinen**
- **Grafische Maschinen**
- **Stanz- und Prägemaschinen**
- **Hochgeschwindigkeitsmaschinen**

Modell	Belastungsbereich pro Maschinenschuhe daN (kg)	L mm	B mm	H mm	A mm	Art.-Nr.
WM 10	<850	105	55	36-44	13	47004
WM 20	<1800	150	75	39-49	19	47007
WM 30	<3500	200	95	45-55	22	47010
WM 40	<6500	200	200	44-56	22	47016



Die oben genannten Produkte werden in der Standardausführung von Nolato Sunnex Equipment AB verkauft. Zur Vermeidung von Schadensrisiken sollte die gesamte Montage von autorisiertem Personal mit ausreichendem Wissen über das Produkt, dessen Montage und dessen Anwenderumgebung vorgenommen werden.

Wir behalten uns Änderungen an Details, Farben und Konstruktion vor. Das vorliegende Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben.