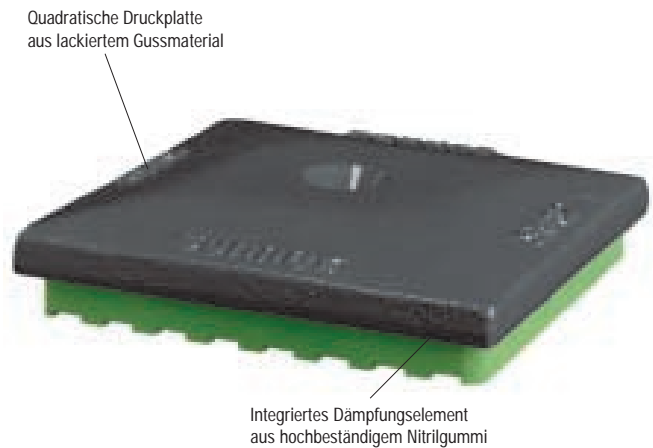


# Sunnex SM Schwingungsdämpfung

## Fakten

- Für Belastungen 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



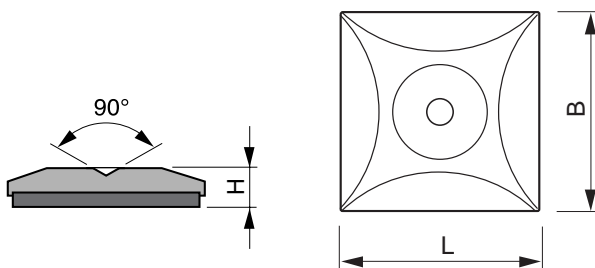
**SUNNEX SM** ist ein Maschinenschuh, der speziell für die Aufstellung und die Dämpfung von leichten bis mittelschweren Maschinen in der Bearbeitungs-, Kunststoff- und Gummiindustrie entwickelt wurde wie beispielsweise Spritzgußmaschinen, Werkstattmaschinen und schmale Maschinen und Geräte.

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.

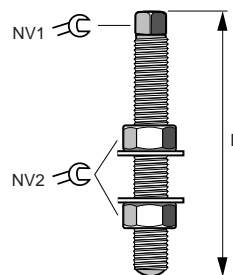
Sunnex SM kann mit einer breiten Palette von galvanisierten Ausgleichsschrauben in verschiedenen Längen (siehe rechte Tabelle) kombiniert werden.

## 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 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.