

# SUNNEX SP

Sunnex SP ist eine Serie von Dämpfungselemente, die für einen großen Bereich industrieller Anwendungen entwickelt wurden, um negative Auswirkungen von Stößen und Vibrationen zu verringern, Geräuschübertragung zu verhindern und das "Wandern" von Maschinen zu unterbinden.

Alle Elemente der Sunnex SP-Serie bestehen aus einem speziell dafür gefertigten Nitrilgummi-Verbundwerkstoff, der beständig gegen die meisten Schmiermittel, Säuren, Öle und Kühlmittel ist, die in der Regel in der Industrie verwendet werden.

Sunnex SP ist in fünf verschiedenen Ausführungen erhältlich, die jede ihre eigenen spezifischen Härten und Traglasten haben.

## Eigenschaften

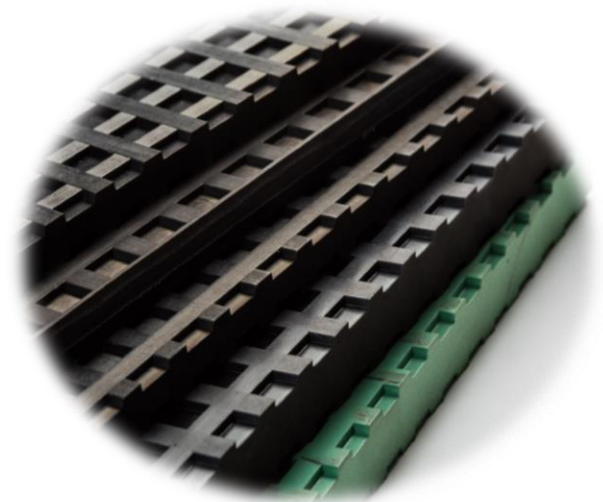
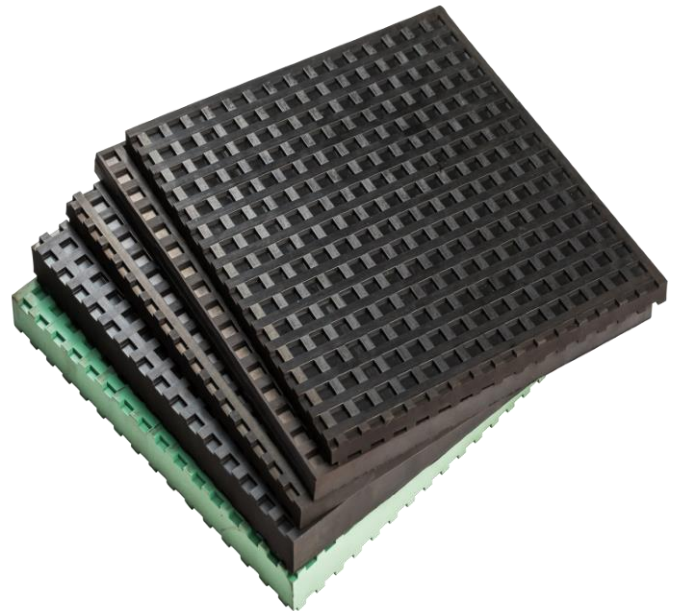
- Traglasten bis 20 kg/cm<sup>2</sup>
- Nitrilgummimischung
- Fünf verschiedene Ausführungen
- 450 x 450 mm
- Größe problemlos vor Ort anpassbar

## Anwendungen

- Fertigungsindustrie
- Prozessindustrie
- Druck- und Stanzmaschinen
- Extrusionsmaschinen
- Leichte und Schwerlastmaschinen

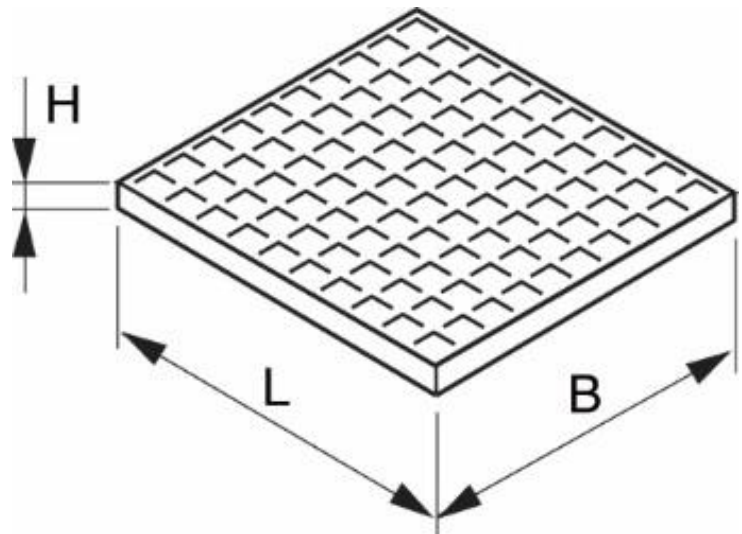
## Vorteile

- Exzellente Vibrationsdämpfung
- Exzellente Oberflächenreibung
- Einfache Montage
- Geräuschreduktion



## Technische Daten SP

Gummi:	Nitrilgummimischung
Traglast:	0,5 - 20 kg/cm <sup>2</sup>
Höhe, H:	8-13 mm
Länge, L:	450 mm
Breite, B:	450 mm



Modell	Lastbereich daN/cm <sup>2</sup>	Farbe	Dicke mm	Teilenr.
SP 710	0,5–1,75	Schwarz	8	10710
SP 711	1,0–4,0	Schwarz	8	10711
SP 712	1,0–8,0	Schwarz	8	10712
SP 713	2,0–15,0	Schwarz	13	10713
SP 714	8,0–20,0	Grün	13	10714