

## Dämpfungsplatten Lochplatten Gummi

flächige Dämmelemente aus Gummi zur Tritt- und Körperschallisolation



### Anwendungsgebiete

- flächige Schwingungsisolation im Hoch-, Tief-, Gleis- und allgemeinem Maschinenbau
- unter Fundamente und Maschinen

### Auswahl

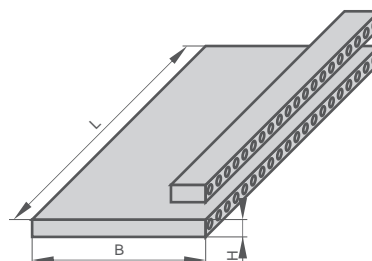
Die schwingungstechnische Funktionalität (Isolationsgrad) kann durch Abstimmung zwischen real wirkender Flächenlast und optimaler Flächenlast des jeweiligen Elementes optimiert werden.

Wir unterstützen Sie hierbei gern und benötigen folgende Angaben:

- Gesamtgewicht schwingende Masse (Maschine)
- nutzbare Auflagefläche (Breite, Länge ...).

### Programm

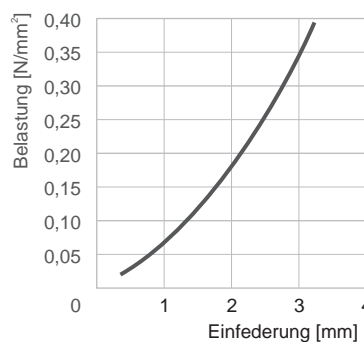
Bestell-Nr.:	Breite B [mm]	Höhe H [mm]	Länge L [mm]
050x025x500	50	25	500
100x025x500	100	25	500
125x025x500	125	25	500
150x025x500	150	25	500
200x025x500	200	25	500
250x025x500	250	25	500



andere Abmessungen und Gummihärten auf Anfrage!

Werkstoff: NBR Gummi 50° Shore A  
sehr gute Dämpfungseigenschaften,  
ölbeständig, Farbe schwarz

Die angegebenen Belastungswerte gelten für eine Härte von 50° Shore A und sind als Richtwerte zu verstehen (Fertigungstoleranzen Gummi).



### Bestellbeispiel

**GU-DL-050x025x500-NBR50** (Gummi Dämmlochplatte, 50mm breit, 25mm stark, 500mm lang, NBR 50° Shore A)

Der Inhalt des Datenblattes ist unverbindlich und dient ausschließlich zu Informationszwecken, technische Änderung im Rahmen fortschreitender Entwicklung behalten wir uns vor. Die Hinweise stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar und befreien den Anwender nicht von einer Eignungsprüfung hinsichtlich seines Anwendungsfalles. Im Zweifel kontaktieren Sie uns bitte.



Anwendung



Auswahl



Programm



Bestellbeispiel

Seite 1 von 1  
Stand: 04/03/10