

ISOLIERPLATTE PLATTENTYP B6

Art.-Nr.: 01-0323

Isolierplatten zur Schwingungs- und Körperschallisolierung in vielen Industriebereichen

Extrem hoch belastbare profillose Isolierplatte bei höchster Niveaunkonstanz. Für sehr schwere und langbettige Maschinen.

EIGENSCHAFTEN

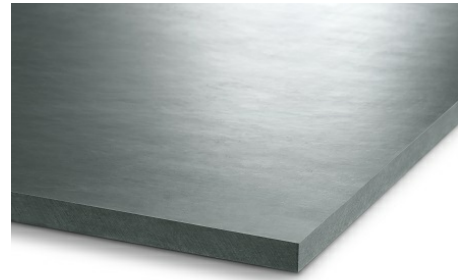
Technische Daten

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Belastungsbereich | 50-350 N/cm ² |
| Optimale Belastung | 280-315 N/cm ² |
| Dämpfung vertikal | 7-22%* |
| Dämpfung horizontal | 12-25%* |
| Temperaturbereich | -20°C bis +80°C |
| Gewicht | 10,6 kg |
| Reibungskoeffizient | 0,6** |
| Härte | 95±2 Shore A |

* Dämpfungswert abhängig von Belastung und Anregungsfrequenz

** Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

EXEMPLARISCHE DARSTELLUNG



Abmessungen

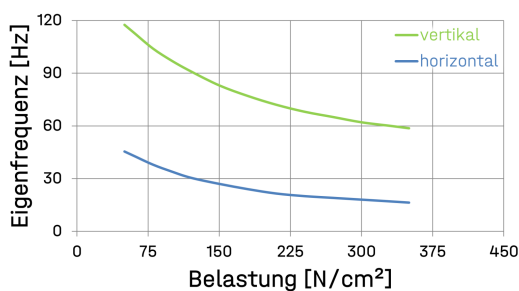
| | |
|-------------------------|----------------|
| Länge [L] | 1000 mm* |
| Breite [B] | 500 mm* |
| Plattendicke unbelastet | 15 mm |
| Abmessungstoleranz | DIN 7715/T5/P3 |

* Andere Zuschnittsmaße auf Anfrage

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------|
| Plattenbezeichnung | B6 |
| Farbe | grün |
| Material | Nitril-Kautschuk |
| Plattenprofil | profillos |

DYNAMISCHE EIGENFREQUENZ



Gute Beständigkeit gegen die meisten handelsüblichen Kühl- und Schmierstoffe, Brenn- und Kraftstoffe, sowie Reinigungsmittel.