

ISOLIERPLATTE PLATTENTYP B32

Art.-Nr.: 01-0162

Isolierplatten zur Schwingungs- und Körperschallisolierung

Weiche Isolierplatte ohne Profil mit hervorragender Isolierwirkung, speziell für Maschinen mit geringer Dynamik wie z.B. mittlere Pressen, Stanzen etc..

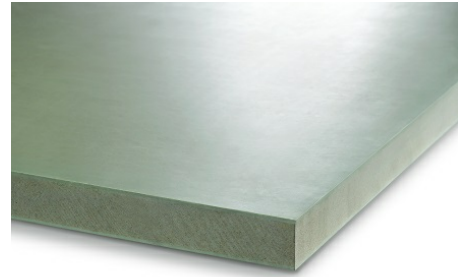
EIGENSCHAFTEN

| Technische Daten | |
|---------------------|-------------------------|
| Belastungsbereich | 20-80 N/cm ² |
| Optimale Belastung | 64-72 N/cm ² |
| Dämpfung vertikal | 10-29%* |
| Dämpfung horizontal | 9-30%* |
| Temperaturbereich | -20°C bis +80°C |
| Gewicht | 185 g |
| Reibungskoeffizient | 0,8** |
| Härte | 60±5 Shore A |

* Dämpfungswert abhängig von Belastung und Anregungsfrequenz

** Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

EXEMPLARISCHE DARSTELLUNG

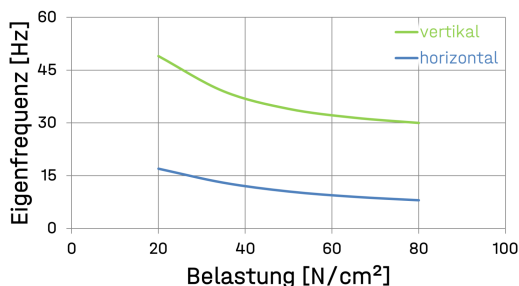


| Abmessungen | |
|-------------------------|----------------|
| Länge [L] | 75 mm* |
| Breite [B] | 75 mm* |
| Plattendicke unbelastet | 25 mm |
| Abmessungstoleranz | DIN 7715/T5/P3 |

* Andere Zuschnittsmaße auf Anfrage

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|------------------|
| Plattenbezeichnung | B32 |
| Farbe | grün |
| Material | Nitril-Kautschuk |
| Plattenprofil | profillos |

DYNAMISCHE EIGENFREQUENZ



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