

ISOLIERPLATTE PLATTENTYP B4

Art.-Nr.: 01-0213

Isolierplatten zur Schwingungs- und Körperschallisolierung

Universal einsetzbare Sorte für Werkzeug-, Kunststoff-, Druckmaschinen. Sehr gut geeignet für Maschinen mit Neigung zum "Wandern".

EIGENSCHAFTEN

| Technische Daten | |
|---------------------|--------------------------|
| Belastungsbereich | 30-100 N/cm ² |
| Optimale Belastung | 80-90 N/cm ² |
| Dämpfung vertikal | 7-22%* |
| Dämpfung horizontal | 12-25%* |
| Temperaturbereich | -20°C bis +80°C |
| Gewicht | 400 g |
| Reibungskoeffizient | 0,8** |
| Härten | 90±5 Shore A |

* Dämpfungswert abhängig von Belastung und Anregungsfrequenz

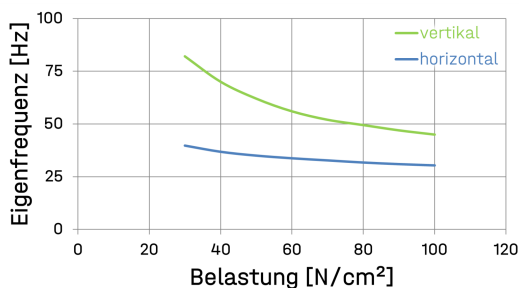
** Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industriestrich

| Abmessungen | |
|-------------------------|----------------|
| Länge [L] | 200 mm* |
| Breite [B] | 100 mm* |
| Plattendicke unbelastet | 15 mm |
| Abmessungstoleranz | DIN 7715/T5/P3 |

* Andere Zuschnittsmaße auf Anfrage

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|------------------|
| Plattenbezeichnung | B4 |
| Farbe | grün |
| Material | Nitril-Kautschuk |
| Plattenprofil | beidseitig |

EXEMPLARISCHE DARSTELLUNG



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