

# ISOLIERPLATTE PLATTENTYP B4

Art.-Nr.: 01-0220

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 <sup>2</sup>
Optimale Belastung	80-90 N/cm <sup>2</sup>
Dämpfung vertikal	7-22%*
Dämpfung horizontal	12-25%*
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
Gewicht	40 g
Reibungskoeffizient	0,8**
Härten	90±5 Shore A

\* Dämpfungswert abhängig von Belastung und Anregungsfrequenz

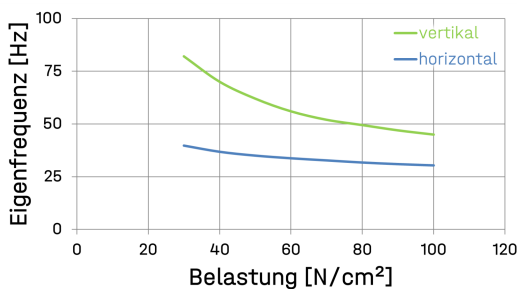
\*\* Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industriestrich

Abmessungen	
Durchmesser Ø	50 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.