

# ISOLIERPLATTE PLATTENTYP B32

Art.-Nr.: 01-0146

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 <sup>2</sup>
Optimale Belastung	64-72 N/cm <sup>2</sup>
Dämpfung vertikal	10-29%*
Dämpfung horizontal	9-30%*
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
Gewicht	730 g
Reibungskoeffizient	0,8**
Härte	60±5 Shore A

\* Dämpfungswert abhängig von Belastung und Anregungsfrequenz

\*\* Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

## EXEMPLARISCHE DARSTELLUNG

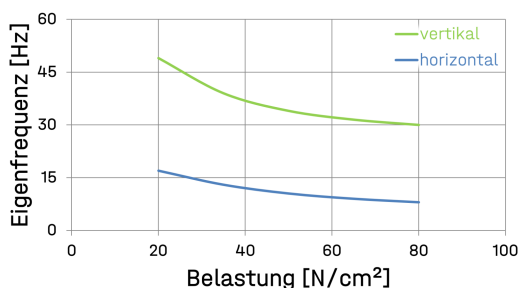


Abmessungen	
Länge [L]	150 mm*
Breite [B]	150 mm*
Plattendicke unbelastet	25 mm
Abmessungstoleranz	DIN 7715/T5/P3

\* 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.