

Art.-Nr.: 01-0144

ISOLIERPLATTE PLATTENTYP B32

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/cm²
Dämpfung vertikal	10-29%*
Dämpfung horizontal	9-30%*
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
Gewicht	580 g
Reibungskoeffizient	0,8**
Härte	60±5 Shore A

^{*} Dämpfungswert abhängig von Belastung und Anregungsfrequenz

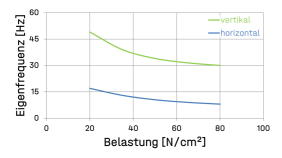
^{**} Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

Abmessungen	
Durchmesser Ø	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.

EXEMPLARISCHE DARSTELLUNG



Vorstand: Marco Bilz Vorsitzender d. Aufsichtsrats: Carsten Wagner HRB 253352 Registergericht Stuttgart UST-ID: DE145 997 348