

ANTIRUTSCH- UND DISTANZPLATTE **TYP BR7**

Art.-Nr.: 01-0393

Antirutsch- und Distanzplatten, zur mechanischen Nivellierung und Rutschhemmung. Werden nicht zur Schwingungsisolierung eingesetzt.

EIGENSCHAFTEN

Technische Daten	
Belastungsbereich	10-160 N/cm²
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
Gewicht	40 g
Reibungskoeffizient	0,8*
Härten	90±5 Shore A

^{*} Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

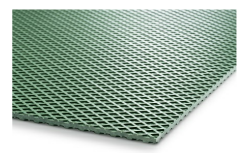
Abmessungen	
Länge [L]	100 mm*
Breite [W]	50 mm*
Plattendicke unbelastet	7 mm
Abmessungstoleranz	DIN 7715/T5/P3

^{*} Andere Zuschnittsmaße auf Anfrage

Allgemeine Informationen	
Plattenbezeichnung	BR7
Farbe	grün
Material	Nitril-Kautschuk
Plattenprofil	beidseitig

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