

ANTIRUTSCH- UND DISTANZPLATTE TYP BR7

Art.-Nr.: 01-0397

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

EIGENSCHAFTEN

Technische Daten

Belastungsbereich	10-160 N/cm ²
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
Gewicht	180 g
Reibungskoeffizient	0,8*
Härten	90±5 Shore A

* Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

Abmessungen

Länge [L]	150 mm*
Breite [W]	150 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

