

ANTIRUTSCH- UND DISTANZPLATTE TYP BR7

Art.-Nr.: 01-0396

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 | 120 g |
| Reibungskoeffizient | 0,8* |
| Härten | 90±5 Shore A |

* Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

Abmessungen

| | |
|-------------------------|----------------|
| Länge [L] | 150 mm* |
| Breite [W] | 100 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

