

# ANTIRUTSCH- UND DISTANZPLATTE TYP BN

Art.-Nr.: 01-0371

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

## EIGENSCHAFTEN

### Technische Daten

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Belastungsbereich   | 10-300 N/cm <sup>2</sup> |
| Temperaturbereich   | -20°C bis +80°C          |
| Gewicht             | 3,7 kg                   |
| Reibungskoeffizient | 0,8*                     |
| Härten              | 90±5 shore A             |

\* Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

### Abmessungen

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Länge [L]               | 1000 mm*       |
| Breite [W]              | 500 mm*        |
| Plattendicke unbelastet | 5 mm           |
| Abmessungstoleranz      | DIN 7715/T5/P3 |

\* Andere Zuschnittsmaße auf Anfrage

### Allgemeine Informationen

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Plattenbezeichnung | BN               |
| Farbe              | grün             |
| Material           | Nitril-Kautschuk |
| Plattenprofil      | profillos        |

Gute Beständigkeit gegen die meisten handelsüblichen Kühl- und Schmierstoffe, Brenn- und Kraftstoffe, sowie Reinigungsmittel

## EXEMPLARISCHE DARSTELLUNG

