

## ANTIRUTSCH- UND DISTANZPLATTE TYP BN

Art.-Nr.: 01-0378

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

## **EIGENSCHAFTEN**

| Technische Daten    |                 |
|---------------------|-----------------|
| Belastungsbereich   | 10-300 N/cm²    |
| Temperaturbereich   | -20°C bis +80°C |
| Gewicht             | 300 g           |
| Reibungskoeffizient | 0,8*            |
| Härten              | 90±5 shore A    |

<sup>\*</sup> Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

| Abmessungen             |                |
|-------------------------|----------------|
| Länge [L]               | 200 mm*        |
| Breite [W]              | 200 mm*        |
| Plattendicke unbelastet | 5 mm           |
| Abmessungstoleranz      | DIN 7715/T5/P3 |

<sup>\*</sup> 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**



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