

ANTIRUTSCH- UND DISTANZPLATTE TYP BS-1

Art.-Nr.: 01-0468

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

EIGENSCHAFTEN

Technische Daten

Belastungsbereich	10-400 N/cm ²
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C
Gewicht	60 g
Reibungskoeffizient	0,9*
Härten	90±5 Shore A

* Reibungskoeffizient gegenüber üblichem Industrieestrich

Abmessungen

Länge [L]	200 mm*
Breite [W]	200 mm*
Plattendicke unbelastet	1 mm
Abmessungstoleranz	DIN 7715/T5/P3

* Andere Zuschnittsmaße auf Anfrage

Allgemeine Informationen

Plattenbezeichnung	BS-1
Farbe	schwarz
Material	Nitril-Kautschuk
Plattenprofil	profillos

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

EXEMPLARISCHE DARSTELLUNG

