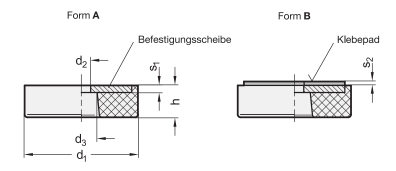
# GN 438 / GN 438.5, Distanz- und Fußscheiben, mit Gummiauflage

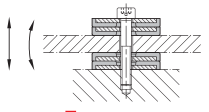
















- Montage über Befestigungsbohrung
- Montage über Klebepad

	1	2			3			
C	d <sub>1</sub>	h	n			<b>d</b> <sub>3</sub> +0,5	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
Ŀ	19	3	7	14	4	7,5	1,5	1,1
2	25	3	8	16	4	7,5	1,5	1,1
3	32	4	9	18	5	9	2	1,1
3	38	4	10	20	5	9	2	1,1
Ę	50	5	11	22	6	11	2,5	1,1
6	64	5	13	26	6	11	2.5	1.1

## Ausführung



70

### • GN 438 Stahl

verzinkt, blau passiviert

## • GN 438.5

Edelstahl

nichtrostend, 1.4301

## • Gummiauflage

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

- aufvulkanisiert
- schwarz
- temperaturbeständig bis 120 °C
- Härte Shore A
- Klebepad (nur Form B) Scotch-Mount TM 5952
  - doppelseitig
- Acrylat-Klebstoffkern
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

#### **Auf Anfrage**

• andere Shore-Härten

#### **Hinweis**

Distanz- und Fußscheiben GN 438 / GN 438.5 wirken dämpfend, geräuschreduzierend und schützen Oberflächen vor Beschädigung.

Durch die Verwendung mehrerer Distanzscheiben übereinander kann die Federrate des Pakets erhöht werden, wodurch sich weitere Einsatzmöglichkeiten ergeben.

Fußscheiben werden zum Aufstellen von kleineren Maschinen, Anlagen oder Vorrichtungen verwendet und bei der Form A mit Schrauben befestigt. Dabei muss die max. Schraubenkopfhöhe beachtet werden. Alternativ lässt sich die Form B nach Abziehen der Schutzfolie auf allen geeigneten und sauberen Oberflächen über das Klebepad befestigen.

#### siehe auch...

Anschlagpuffer GN 454 → Seite 1340

