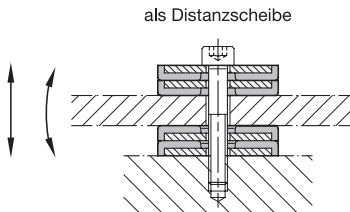
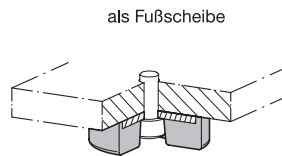


Montagebeispiele



als Distanzscheibe



als Fußscheibe



**4 Form**

- A Montage über Befestigungsbohrung
- B Montage über Klebebad

<b>1</b> $d_1$	<b>2</b> $h$	<b>3</b> $d_2 + 0,5$	<b>3</b> $d_3 + 0,5$	<b>3</b> $s_1$	<b>3</b> $s_2$
19	3	7	14	4	7,5
25	3	8	16	4	7,5
32	4	9	18	5	9
38	4	10	20	5	9
50	5	11	22	6	11
64	5	13	26	6	11

**Ausführung**

- **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
- Klebebad (nur Form B)  
Scotch-Mount TM 5952  
- doppelseitig  
- Acrylat-Klebstoffkern
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS-Konform**



70

**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 Klebebad befestigen.

siehe auch...

- *Anschlagpuffer GN 454* → Seite 1340

Bestellbeispiel (Stahl)	<b>1</b> $d_1$
	<b>2</b> $h$
	<b>3</b> $d_2$
	<b>4</b> Form
	<b>5</b> Härte
<b>GN 438-25-16-4-A-70</b>	

Bestellbeispiel (Edelstahl)	<b>1</b> $d_1$
	<b>2</b> $h$
	<b>3</b> $d_2$
	<b>4</b> Form
	<b>5</b> Härte
<b>GN 438.5-64-26-6-B-70</b>	

**Auf Anfrage**

- andere Shore-Härten