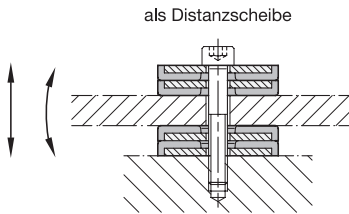
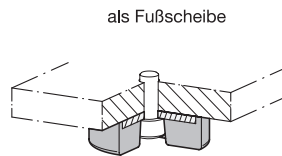


Montagebeispiele



als Distanzscheibe



als Fußscheibe



4 Form

- A Montage über Befestigungsbohrung
- B Montage über Klebepad

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

Ausführung

- **GN 438**
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- **GN 438.5**
Edelstahl 1.4301
- Gummiauflage
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- aufvulkanisiert
- schwarz
- temperaturbeständig bis 120 °C
- Härte Shore A **70**
- Klebepad (nur Form B)
Scotch-Mount TM 5952
- doppelseitig
- Acrylat-Klebstoffkern
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- 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 1532

Bestellbeispiel (Stahl)

1 d_1
2 h
3 d_2
4 Form
5 Härte

GN 438-25-16-4-A-70

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1 d_1
2 h
3 d_2
4 Form
5 Härte

GN 438.5-64-26-6-B-70