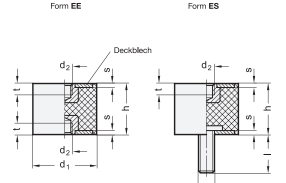
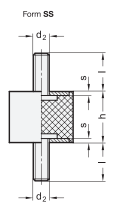
# Gummipuffer











## Form

EE mit 2 Innengewinden ES mit Innengewinde / Schraube

SS	mit 2	Schrauben

V	<b>4</b>										V					
d <sub>1</sub>	h	h									$d_2$	Länge I	s	t ≈		
Form EE				Form ES			Form SS					GN 351		GN 451		
8	8	13	-	8	13	-	-	8	13	-	-	M 3	6	1	3	3
10	10	15	20	10	15	20	-	10	15	20	-	M 4	10	1,2	4	4
15	10	15	20	10	15	20	25	10	15	20	25	M 4	10	1,4	4	4
20	15	20	25	15	20	25	30	15	20	25	30	M 6	18	2	6	6
25	20	25	30	15	20	30	-	15	20	30	-	M 6	18	2	6	6
30	20	30	40	15	20	30	40	15	30	40	-	M 8	20	2	8	8
40	20	30	40	20	30	40	-	20	30	40	-	M 8	23	2	8	8
50	30	40	50	20	30	40	50	20	30	40	50	M 10	28	2	10	8
60	30	40	50	30	40	50	-	30	40	50	-	M 10	28	2	10	8
70	30	45	-	30	45	-	-	30	45	-	-	M 10	27	3	10	8
75	30	40	55	25	40	55	-	25	40	55	-	M 12	37	3	12	11
100	40	55	75	40	55	75	-	40	55	75	-	M 16	41	3	16	14
125	55	75	-	55	75	-	-	55	75	-	-	M 16	41	3	16	14

\* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

#### Ausführung

- · Gummi Naturkautschuk (NR), schwarz
  - auf Deckbleche aufvulkanisiert
  - temperaturbeständig bis 80 °C

#### GN 351

Deckbleche, Gewindebuchsen, Schrauben Stahl, verzinkt, blau passiviert

Gummihärte Shore A ±5 weich mittel

#### hart • GN 451

Deckbleche, Gewindebuchsen, Schrauben Edelstahl, nichtrostend, 1.4301

Gummihärte Shore A ±5 weich\*

40 mittel 55 hart\* 70

- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

#### **Hinweis**

5

40

55

Gummipuffer GN 351 / GN 451 eignen sich zur elastischen Lagerung von Aggregaten wie Motoren, Kompressoren und Pumpen.

#### siehe auch...

- Federkernwerte → Seite 2134 ff.
- Anschlagpuffer GN 353 / GN 453 → Seite 1526 / 1527

### **Auf Anfrage**

· Gummi in grau

