



4 Form

- EE** mit 2 Innengewinden
- ES** mit Innengewinde / Schraube
- SS** mit 2 Schrauben

d ₁	1 2							3				d ₂	Länge l	s	t ≈	
	Form EE		Form ES		Form SS		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 **40**
- mittel **55**
- hart **70**

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

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

Anfrage

- Gummi in grau

Bestellbeispiel (Stahl)

GN 351-30-30-M8-EE-55

1	d ₁
2	h
3	d ₂
4	Form
5	Härte

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 451-100-40-M16-ES-55

1	d ₁
2	h
3	d ₂
4	Form
5	Härte