



**4 Form**

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



d <sub>1</sub>	h			Form ES				Form SS				d <sub>2</sub>	Länge l Form ES / SS	s	t Form EE / ES
	Form EE														
8	8	13	-	8	13	-	-	8	13	-	-	M 3	6	1	3
10	10	15	20	10	15	20	-	10	15	20	-	M 4	10	1,2	4
15	10	15	20	10	15	20	25	10	15	20	25	M 4	10	1,4	4
20	15	20	25	15	20	25	30	15	20	25	30	M 6	18	2	6
25	20	25	30	15	20	30	-	15	20	30	-	M 6	18	2	6
30	20	30	40	15	30	40	-	15	30	40	-	M 8	20	2	8
40	20	30	40	20	30	40	-	20	30	40	-	M 8	23	2	8
50	30	40	50	20	30	40	50	20	30	40	50	M 10	28	2	10
60	30	40	50	30	40	50	-	30	40	50	-	M 10	28	2	10
70	30	45	-	30	45	-	-	30	45	-	-	M 10	27	3	10
75	30	40	55	25	40	55	-	25	40	55	-	M 12	37	3	12
100	40	55	75	40	55	75	-	40	55	75	-	M 16	41	3	16
125	55	75	-	55	75	-	-	55	75	-	-	M 16	41	3	16

\* 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
  - Gummihärt Shore A ±5
    - weich **40**
    - mittel **55**
    - hart **70**
- GN 451**
  - Deckbleche, Gewindebuchsen, Schrauben Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
  - Gummihärt Shore A ±5
    - weich\* **40**
    - mittel **55**
    - hart\* **70**
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

## Hinweis

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

siehe auch...

- Federkernwerte → Seite 1858 ff.
- Anschlagpuffer GN 353 / GN 453 → Seite 1334 / 1335

## Auf Anfrage

- Gummi in grau

### Bestellbeispiel (Stahl)

1 d<sub>1</sub>  
2 h  
3 d<sub>2</sub>  
4 Form  
5 Härte  
**GN351-30-30-M8-EE-55**

### Bestellbeispiel (Edelstahl)

1 d<sub>1</sub>  
2 h  
3 d<sub>2</sub>  
4 Form  
5 Härte  
**GN451-100-40-M16-ES-55**