



4 Form

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

d ₁	1 2							3				d ₂	Länge l Form ES / SS	s	t Form EE / ES
	Form EE			Form ES				Form SS							
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
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 1876
- *RoHS-konform*



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) 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