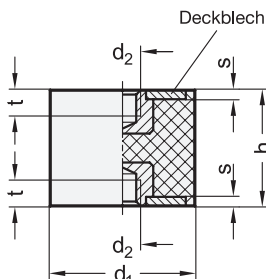
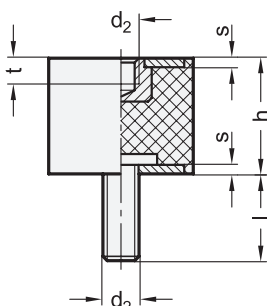


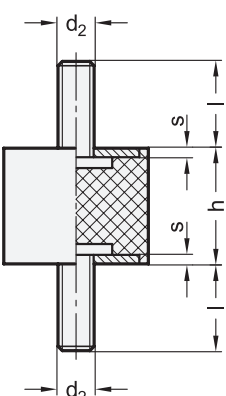
Form EE



Form ES



Form SS

**4 Form**

EE mit zwei Innengewinden

ES mit Innengewinde /
Gewindezapfen

SS mit zwei Gewindezapfen

1	2	2	2	3	Form EE		Form ES							Form SS							d₂	Länge l	s	t ≈ GN 351	GN 451
					d₁	h	d₁	d₂	t	h	d₁	d₂	t	h	d₁	d₂	t	h	d₁	d₂					
6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	M 3	6	0,8	3	3		
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	30	-	8	10	15	20	25	-	-	-	M 4	10	1,4	4	4		
16	15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 5	-	1,7	5	5		
20	15	20	25	-	15	20	25	30	-	-	8,5	15	20	25	30	-	-	-	M 6	18	2	6	6		
25	20	25	30	-	15	20	30	-	-	-	10	15	20	25	30	-	-	-	M 6	18	2	6	6		
30	20	25	30	40	15	20	25	30	40	-	15	20	25	30	40	-	-	-	M 8	20	2	8	8		
40	20	30	40	-	20	30	40	-	-	-	20	30	40	45	-	-	-	-	M 8	23	2	8	8		
40	-	-	-	-	20	28	35	40	-	-	20	25	-	-	-	-	-	-	M 10	23	2	8	8		
50	30	35	40	50	20	25	30	35	40	45	50	20	25	30	35	40	45	50	M 10	28	2	10	8		
60	30	40	50	-	30	35	40	50	-	-	30	40	50	-	-	-	-	-	M 10	28	2	10	8		
70	30	35	45	50	30	45	50	70	-	-	30	35	45	-	-	-	-	-	M 10	28	3	10	8		
75	30	40	50	55	25	40	45	50	55	-	25	40	50	55	-	-	-	-	M 12	37	3	12	11		
100	40	55	60	75	40	55	60	75	-	-	40	55	60	75	-	-	-	-	M 16	41	3	16	14		
125	55	75	-	-	55	75	-	-	-	-	55	75	-	-	-	-	-	-	M 16	41	3	16	14		

Ausführung**5****Gummi**

Naturkautschuk (NR), schwarz

• auf Deckbleche aufvulkanisiert

• Einsatztemperatur -40 °C bis +80 °C

• Härte Shore A 55

- weich

40

- mittel

55

- hart

70**GN 351****Deckbleche / Gewindegusschenen / Gewindezapfen**

Stahl, verzinkt, blau passiviert

GN 451**Deckbleche / Gewindegusschenen / Gewindezapfen**

Edelstahl 1.4301

nur in Härte 55

RoHS**Auf Anfrage**

• Gummi in grau

• GN 451 in Härte 40 / 70

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

Technische Informationen**Seite**

Bauartenübersicht Schwingungsdämpfer / Anschlagpuffer / Gummipuffer

QVX

Konstruktionshinweise Anschlagpuffer / Gummipuffer

QVX

Federkennwerte

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)**1** d_1 **2** h **3** d_2 **4** Form**5** Härte**GN 351-30-40-M8-EE-55****Bestellbeispiel (Edelstahl)****1** d_1 **2** h **3** d_2 **4** Form**5** Härte**GN 451-100-40-M16-ES-55**