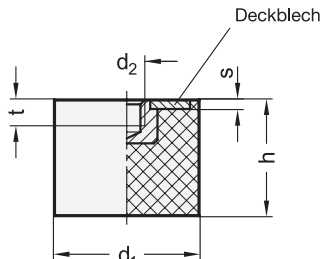
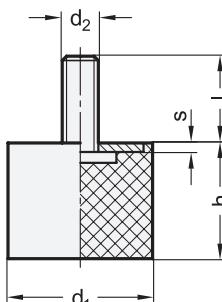


Form E



Form S




④ Form

E mit Innengewinde

S mit Gewindezapfen

1	2	3	d ₁	h	Form E								Form S								d ₂	Länge l	s	t ≈	GN 352	GN 452
					8	10	15	20	25	30	40	50	8	10	15	20	25	30	40	50						
8	8	13	-	-	-	-	-	8	10	15	20	25	30	-	-	-	-	-	M 3	6	1	3	3	3		
10	10	15	-	-	-	-	-	10	15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	M 4	10	1,2	4	4	4		
15	15	20	-	-	-	-	-	10	15	20	30	-	-	-	-	-	-	-	M 4	10	1,4	4	4	4		
20	15	20	25	30	-	-	-	8	10	15	20	25	30	-	-	-	-	-	M 6	18	2	6	6	6		
25	15	20	25	30	-	-	-	15	20	25	30	-	-	-	-	-	-	-	M 6	18	2	6	6	6		
30	15	20	30	40	-	-	-	15	20	25	30	40	-	-	-	-	-	-	M 8	20	2	8	8	8		
40	20	30	40	50	-	-	-	20	25	30	38	40	-	-	-	-	-	-	M 8	23	2	8	8	8		
40	20	-	-	-	-	-	-	20	25	35	40	45	-	-	-	-	-	-	M 10	23	2	10	10	10		
50	20	30	35	40	45	50	-	20	25	30	35	40	45	50	-	-	-	-	M 10	28	2	10	8	8		
60	30	40	50	-	-	-	-	20	25	36	40	45	60	-	-	-	-	-	M 10	28	2	10	8	8		
70	30	40	45	55	-	-	-	30	35	40	50	55	70	-	-	-	-	-	M 10	28	3	10	8	8		
75	25	30	40	50	55	-	-	25	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	M 12	37	3	12	11	11		
80	-	-	-	-	-	-	-	30	40	80	-	-	-	-	-	-	-	-	M 14	37	3	-	-	-		
100	40	50	55	60	-	-	-	40	50	60	-	-	-	-	-	-	-	-	M 16	41	3	16	14	14		
125	55	75	-	-	-	-	-	55	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 16	41	3	16	14	14		

Ausführung



Gummi

Naturkautschuk (NR), schwarz

• auf Deckblech auf vulkanisiert

• Einsatztemperatur -40 °C bis +80 °C

• Härte Shore A ± 5

- weich

40

- mittel

55

- hart

70

GN 352

Deckblech / Gewindeguss / Gewindezapfen

Stahl, verzinkt, blau passiviert

GN 452

Deckblech / Gewindeguss / Gewindezapfen

Edelstahl 1.4301

nur in Härte 55

RoHS

Auf Anfrage

• Gummi in grau

• GN 452 in Härte 40 / 70

Anschlagpuffer GN 352 / GN 452 werden als Endanschläge für lineare Bewegungen oder als Aufstellelemente für Geräte verwendet.

Sie absorbieren Stoßenergie beim Aufprall, vermeiden Schäden durch starke Erschütterungen und minimieren den Rückprall. Zudem reduzieren sie Lärm und schädliche Vibrationen.

Technische Informationen

Seite

Bauartenübersicht Schwingungsdämpfer / Anschlagpuffer / Gummipuffer

QVX

Konstruktionshinweise Anschlagpuffer / Gummipuffer

QVX

Federkennwerte

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

1 d₁

2 h

3 d₂

4 Form

5 Härte

GN 352-20-25-M6-E-55

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1 d₁

2 h

3 d₂

4 Form

5 Härte

GN 452-75-40-M12-S-55