



4 Form
E mit Innengewinde
S mit Gewindezapfen

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

Ausführung

Gummi

- Naturkautschuk (NR), schwarz
- auf Deckblech aufvulkanisiert
- Einsatztemperatur -40 °C bis +80 °C
- Härte Shore A ±5
 - weich 40
 - mittel 55
 - hart 70

GN 352

Deckblech / Gewindebuchse / Gewindezapfen
Stahl, verzinkt, blau passiviert

GN 452

Deckblech / Gewindebuchse / 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	d ₁
2	h
3	d ₂
4	Form
5	Härte

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

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1	d ₁
2	h
3	d ₂
4	Form
5	Härte

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