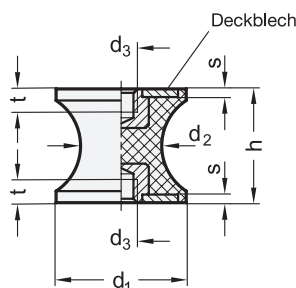
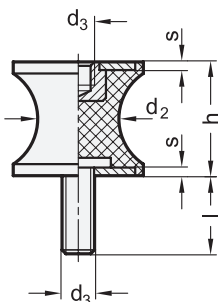


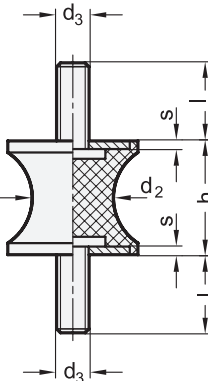
Form EE



Form ES



Form SS

**4 Form****EE** mit zwei Innengewinden**ES** mit Innengewinde / Gewindezapfen**SS** mit zwei Gewindezapfen

1 d₁	2 h Form EE	Form ES	Form SS	3 d₂	d₃	Länge l	s	t ≈ GN 356	GN 456
10	-	10	10	8	M 4	10	1	4	4
15	15	15	15	12	M 4	10	2	4	4
20	15	15	15	14	M 6	18	2	6	6
20	20	20	20	16	M 6	18	2	6	6
20	30	30	30	14	M 6	18	2	6	6
25	20	20	20	20	M 6	18	2	6	6
30	20	20	20	22	M 8	20	2	8	8
30	25	25	25	18	M 8	20	2	8	8
35	34	34	34	25	M 8	20	2	8	8
40	25	25	25	30	M 8	23	2	8	8
40	30	30	30	33	M 8	23	2	8	8
40	50	50	50	32	M 8	23	2	8	8
50	30	30	30	42	M 10	28	2	10	8
60	60	60	60	49	M 10	28	2	10	10
75	40	40	40	60	M 12	37	3	12	11

Ausführung**5**

Gummipuffer GN 356 / GN 456 lagern Aggregate wie z.B. Kompressoren und Pumpen elastisch.

Die taillierte Form dämpft im Vergleich zu zylindrischen Gummipuffern seitliche Kräfte besser ab. Zudem quillt der Gummi bei Druckbelastungen nicht über den Querschnitt d₁ hinaus.**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 356-30-20-22-EE-70****Bestellbeispiel (Edelstahl)****1** d₁**2** h**3** d₂**4** Form**5** Härte**GN 456-50-30-42-ES-55****Auf Anfrage**

- Gummi in grau
- GN 456 in Härte 40 / 70