



3.1
3.2
3.3
3.4

1 2 3

d ₁	d ₂	Länge l		d ₃	h	s	t	Federrate ≈ in N/mm Härte 55	max. Belastbarkeit in N Härte 55	max. Federweg ≈ in mm Härte 55	
19	M 5	6	10	20	12	16	2	5	28	110	4
25	M 6	8	12	25	16,5	20,5	2	6	82	430	5,25
32	M 8	10	16	30	21	26	2	8	140	910	6,5
38	M 8	10	16	30	24,5	32	2	8	125	1200	9,5
50	M 10	12	20	40	32	43	2	8	155	1620	10,5

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

Ausführung

- Gummi
NBR (Perbunan®)
- schwarz
- auf Deckbleche aufvulkanisiert
- temperaturbeständig bis 80 °C
- Härte Shore A ±5
weich* 40
mittel 55
hart* 70
- Deckbleche, Gewindebuchsen, Schrauben
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

4

Hinweis

Anschlagpuffer GN 254 werden als Endanschläge oder Aufstellelement, z. B. in der Fördertechnik, verwendet.

Sie absorbieren Schwingungen und wirken dämpfend.

siehe auch...

- Anschlagpuffer GN 352 / GN 452 → Seite 1531
- Anschlagpuffer GN 353 → Seite 1526
- Anschlagpuffer GN 453 → Seite 1527

3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

Bestellbeispiel (mit Innengewinde)

GN 254-25-M6-55

1	d ₁
2	d ₂
4	Härte

Bestellbeispiel (mit Schraube)

GN 254-32-M8-10-55

1	d ₁
2	d ₂
3	Länge l
4	Härte