



1 d ₁	2 d ₂	3 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	10	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
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS



Hinweis

Anschlagpuffer GN 253 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

Bestellbeispiel (mit Innengewinde)	1 d ₁
	2 d ₂
	4 Härte
GN 253-19-M5-55	

Bestellbeispiel (mit Schraube)	1 d ₁
	2 d ₂
	3 Länge l
	4 Härte
GN 253-38-M8-30-55	