



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Länge l				d <sub>3</sub>	h	s	t	Federrate ≈ in N/mm Härte 55	max. Belastbarkeit in N Härte 55	max. Federweg ≈ in mm Härte 55
		6	10	20	30							
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  
Perbunan® (NBR)  
- 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 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- 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 1333
- Anschlagpuffer GN 353 → Seite 1334
- Anschlagpuffer GN 453 → Seite 1335

Bestellbeispiel (mit Innengewinde)

GN 254-25-M6-55

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
4	Härte

Bestellbeispiel (mit Schraube)

GN 254-32-M8-10-55

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Länge l
4	Härte