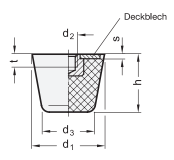
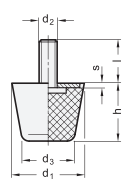
Kegelstumpfform, Stah









<b>U</b>	2	3									
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Länge I			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
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
- schwarz

NBR (Perbunan®)

- 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

4

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 <sub>1</sub>
7 2 4	2	d <sub>2</sub>
GN 253-19-M5-55	4	Härte
Bestellbeispiel (mit Schraube)	1	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>2</sub>
1 2 3 4	3	Länge I
GN 253-38-M8-30-55	4	Härte