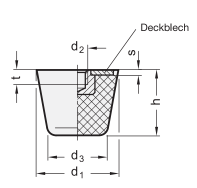
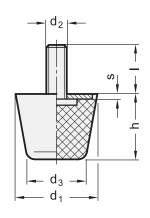
GN 253, Anschlagpuffer, Kegelstumpfform, Stahl









U	2	3									
d ₁	d ₂	Länge I			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
- Perbunan® (NBR)
- schwarz
- auf Deckbleche aufvulkanisiert
- temperaturbeständig bis 80 °C
- Härte Shore A ±5
 weich*
 mittel
 hart*
 40
 70
- Deckbleche, Gewindebuchsen, Schrauben Stahl
- verzinkt, blau passiviert
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- 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 1333
- Anschlagpuffer GN 353 → Seite 1334
- Anschlagpuffer GN 453 → Seite 1335

Bestellbeispiel (mit Innengewinde)	1	d ₁						
1 2 4	2	d_2						
GN 253-19-M5-55	4	Härte						
Bestellbeispiel (mit Schraube)	1	d ₁						
	2	d_2						
1 2 3 4	3	Länge I						
GN253-38-M8-30-55	4	Härte						