



d₁	d₂	Länge l				d₃	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	63	250	4	
25	M 6	8	12	25	16,5	20,5	2	6	90	460	5,1	
32	M 8	10	16	30	21	26	2	8	117	760	6,5	
38	M 8	10	16	30	24,5	32	2	8	113	900	8	
50	M 10	12	20	40	32	43	2	8	148	1580	10,7	

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

Ausführung

- Silikon-Kautschuk MVQ (Elastosil®)
 - FDA-konform
 - grau, RAL 7040
 - blau, RAL 5002
 - temperaturbeständig bis 200 °C
 - auf Deckbleche aufvulkanisiert
 - 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

- GR
- BL

Hinweis

Silikon-Anschlagpuffer GN 256 werden als Endanschlag oder Aufstellelement an Maschinen und Anlagen, z.B. in der Fördertechnik verwendet.

Der verwendete Silikon-Kautschuk absorbiert Schwingungen, wirkt dämpfend, ist alterungsbeständig und hat einen erhöhten Einsatztemperaturbereich.

Durch den FDA-konformen Werkstoff sind die Anschlagpuffer darüber hinaus in Anwendungen mit entsprechenden Anforderungen einsetzbar.

siehe auch...

- *Anschlagpuffer GN 253 / GN 254* → Seite 1528 / 1529
- *Anschlagpuffer GN 352 / GN 452* → Seite 1531
- *Anschlagpuffer GN 353 / GN 453* → Seite 1526 / 1527

Bestellbeispiel (mit Innengewinde)	
1	d ₁
2	d ₂
4	Härte
5	Farbe
GN 256-50-M10-55-BL	

Bestellbeispiel (mit Schraube)	
1	d ₁
2	d ₂
3	Länge l
4	Härte
5	Farbe
GN 256-25-M6-12-55-GR	

Auf Anfrage

- andere Farben