## Gummi-Anschlag-Puffer

Eigenschaften:

- Schwingungstechnische Elemente leisten einen wichtigen Beitrag zur Erhöhung der Lebensdauer von Maschinen und Aggregaten
- Sie absorbieren Stöße
- Sie isolieren sowohl gegen periodische Eigenschwingungen, als auch gegen äußere Störkräfte

Material: Naturkautschuk (NR)
Materialhärte: 55 Shore A
Metall: Werkstoff Stahl (St37)
Oberfläche: blau verzinkt ( $8-12 \mu$ )
Toleranz: DIN ISO 3302-1 Klasse M3

## Info

Auf Anfrage lieferbar: 45, 65,
75 Shore A, Perbunan, EPDM/Silikon.

## Ausführung A-2 Gewindebolzen

| $\begin{aligned} & \varnothing \mathrm{d} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | Höhe h mm | Gewinde g | Bestell-Nr. |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | 8 | M3 x 6 | 1560700005 |  |
| 10 | 10 | M4 $\times 10$ | 1560700010 |  |
| 10 | 15 | M4 $\times 10$ | 1560700015 |  |
| 15 | 7 | M4 $\times 10$ | 1560700020 |  |
| 15 | 8 | M4 $\times 10$ | 1560700025 |  |
| 15 | 10 | M4 $\times 10$ | 1560700030 |  |
| 15 | 15 | M $4 \times 10$ | 1560700035 |  |
| 15 | 25 | M4 $\times 10$ | 1560700040 |  |
| 20 | 8 | M6 $\times 18$ | 1560700045 |  |
| 20 | 10 | M6 x 18 | 1560700050 |  |
| 20 | 15 | M6 $\times 18$ | 1560700055 |  |
| 20 | 20 | M6 x 18 | 1560700060 |  |
| 20 | 25 | M6 $\times 18$ | 1560700065 |  |
| 25 | 10 | M6 $\times 18$ | 1560700070 |  |
| 25 | 15 | M6 $\times 18$ | 1560700075 |  |
| 25 | 20 | M6 x 18 | 1560700080 |  |
| 25 | 25 | M6 $\times 18$ | 1560700085 |  |
| 25 | 30 | M6 $\times 18$ | 1560700090 |  |
| 30 | 15 | M8 $\times 20$ | 1560700095 |  |
| 30 | 20 | M8 $\times 20$ | 1560700100 |  |
| 30 | 25 | M $8 \times 20$ | 1560700105 |  |
| 30 | 30 | M8 $\times 20$ | 1560700110 |  |
| 30 | 40 | M8 $\times 20$ | 1560700115 |  |
| 40 | 30 | M8 $\times 23$ | 1560700120 |  |
| 40 | 40 | M8 $\times 23$ | 1560700125 |  |
| 40 | 30 | M10 $\times 28$ | 1560700130 |  |
| 50 | 20 | M10 $\times 28$ | 1560700135 |  |
| 50 | 30 | M10 $\times 28$ | 1560700140 |  |
| 50 | 40 | M10 $\times 28$ | 1560700145 |  |
| 50 | 45 | M10 $\times 28$ | 1560700150 |  |
| 50 | 50 | M10 $\times 28$ | 1560700155 |  |
| 60 | 30 | M10 $\times 28$ | 1560700160 |  |
| 60 | 40 | M10 $\times 28$ | 1560700165 |  |
| 70 | 25 | M10 $\times 28$ | 1560700170 |  |
| 70 | 30 | M10 $\times 28$ | 1560700175 |  |
| 70 | 45 | M10 $\times 28$ | 1560700180 |  |
| 75 | 25 | M12 $\times 37$ | 1560700185 |  |
| 75 | 40 | M12 x 37 | 1560700190 |  |
| 75 | 50 | M12 $\times 37$ | 1560700195 |  |
| 75 | 55 | M12 x 37 | 1560700200 |  |
| 100 | 40 | M16 $\times 41$ | 1560700205 |  |
| 100 | 50 | M16 x 41 | 1560700210 |  |
| 100 | 55 | M16 $\times 41$ | 1560700215 |  |
| 100 | 60 | M16 x 41 | 1560700220 |  |
| 100 | 75 | M16 $\times 41$ | 1560700225 |  |
| 150 | 50 | M16 x 40 | 1560700230 |  |
| 150 | 55 | M16 $\times 40$ | 1560700235 |  |
| 150 | 75 | M16 x 40 | 1560700240 |  |
|  |  |  |  | (343) |

silverflex


