

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 µ)

Toleranz: DIN ISO 3302-1 Klasse M3

silverflex

Info

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



Ausführung A – 2 Gewindebolzen

Ø d mm	Höhe h mm	Gewinde g	Bestell-Nr.
8	8	M3 x 6	15 6070 0005
10	10	M4 x 10	15 6070 0010
10	15	M4 x 10	15 6070 0015
15	7	M4 x 10	15 6070 0020
15	8	M4 x 10	15 6070 0025
15	10	M4 x 10	15 6070 0030
15	15	M4 x 10	15 6070 0035
15	25	M4 x 10	15 6070 0040
20	8	M6 x 18	15 6070 0045
20	10	M6 x 18	15 6070 0050
20	15	M6 x 18	15 6070 0055
20	20	M6 x 18	15 6070 0060
20	25	M6 x 18	15 6070 0065
25	10	M6 x 18	15 6070 0070
25	15	M6 x 18	15 6070 0075
25	20	M6 x 18	15 6070 0080
25	25	M6 x 18	15 6070 0085
25	30	M6 x 18	15 6070 0090
30	15	M8 x 20	15 6070 0095
30	20	M8 x 20	15 6070 0100
30	25	M8 x 20	15 6070 0105
30	30	M8 x 20	15 6070 0110
30	40	M8 x 20	15 6070 0115
40	30	M8 x 23	15 6070 0120
40	40	M8 x 23	15 6070 0125
40	30	M10 x 28	15 6070 0130
50	20	M10 x 28	15 6070 0135
50	30	M10 x 28	15 6070 0140
50	40	M10 x 28	15 6070 0145
50	45	M10 x 28	15 6070 0150
50	50	M10 x 28	15 6070 0155
60	30	M10 x 28	15 6070 0160
60	40	M10 x 28	15 6070 0165
70	25	M10 x 28	15 6070 0170
70	30	M10 x 28	15 6070 0175
70	45	M10 x 28	15 6070 0180
75	25	M12 x 37	15 6070 0185
75	40	M12 x 37	15 6070 0190
75	50	M12 x 37	15 6070 0195
75	55	M12 x 37	15 6070 0200
100	40	M16 x 41	15 6070 0205
100	50	M16 x 41	15 6070 0210
100	55	M16 x 41	15 6070 0215
100	60	M16 x 41	15 6070 0220
100	75	M16 x 41	15 6070 0225
150	50	M16 x 40	15 6070 0230
150	55	M16 x 40	15 6070 0235
150	75	M16 x 40	15 6070 0240

(343)

silverflex

