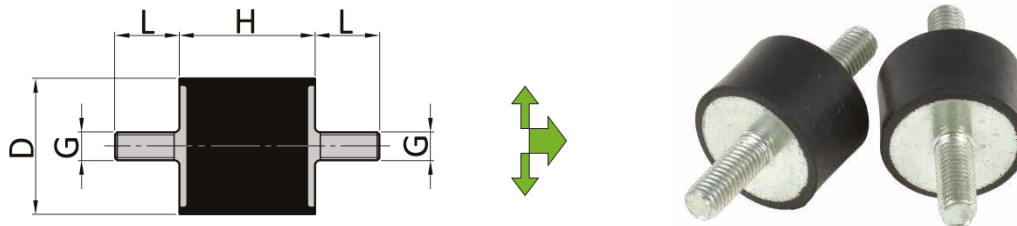


Gummi-Metall-Puffer Typ A

Ein Gummi-Metall-Puffer ist ein einfaches und effektives Element zur Schwingungsisolierung für den stationären Einsatz. Er findet Anwendung u.a. bei Klimageräten, Pumpen, Ventilatoren und Aggregaten.

Standardausführung ist Stahl verzinkt mit Naturkautschuk (NR) in mittlerer Härte (55°ShA). Weitere Ausführungen von 30 bis 90 °ShA sind möglich, ebenso mit Edelstahl oder anderen Elastomeren wie z.B. CR oder EPDM und in anderen Gewindegrößen und -längen.



Durchmesser	Höhe	Gewinde	Durchmesser	Höhe	Gewinde	Durchmesser	Höhe	Gewinde
6	7	M3 x 6	30	40	M8 x 20	75	25	M12 x 37
8	6	M3 x 6	30	45	M8 x 20	75	30	M12 x 37
8	8	M3 x 6	40	15	M8 x 23	75	35	M12 x 37
8	10	M3 x 6	40	20	M8 x 23	75	40	M12 x 37
10	8	M4 x 10	40	25	M8 x 23	75	45	M12 x 37
10	10	M4 x 10	40	28	M8 x 23	75	50	M12 x 37
10	15	M4 x 10	40	30	M8 x 23	75	55	M12 x 37
10	20	M4 x 10	40	35	M8 x 23	75	60	M12 x 37
15	8	M4 x 10	40	40	M8 x 23	75	70	M12 x 37
15	10	M4 x 10	40	45	M8 x 23	80	30	M12 x 37
15	12	M4 x 10	40	50	M8 x 23	80	40	M12 x 37
15	15	M4 x 13	50	15	M10 x 28	80	50	M12 x 37
15	20	M4 x 13	50	20	M10 x 28	80	60	M12 x 37
15	25	M4 x 13	50	25	M10 x 28	80	70	M12 x 37
15	30	M4 x 13	50	30	M10 x 28	80	80	M12 x 37
18	8,5	M6 x 15	50	35	M10 x 28	100	30	M16 x 41
20	8	M6 x 15	50	40	M10 x 28	100	40	M16 x 41
20	10	M6 x 15	50	45	M10 x 28	100	45	M16 x 41
20	12	M6 x 15	50	50	M10 x 28	100	50	M16 x 41
20	15	M6 x 15	50	60	M10 x 28	100	55	M16 x 41
20	20	M6 x 15	60	25	M10 x 28	100	60	M16 x 41
20	25	M6 x 15	60	30	M10 x 28	100	70	M16 x 41
20	30	M6 x 15	60	35	M10 x 28	100	75	M16 x 41
25	10	M6 x 18	60	40	M10 x 28	125	55	M16 x 41
25	15	M6 x 18	60	50	M10 x 28	125	60	M16 x 41
25	20	M6 x 18	60	60	M10 x 28	125	75	M16 x 41
25	25	M6 x 18	65	35	M10 x 28	125	90	M16 x 41
25	30	M6 x 18	70	25	M10 x 28	150	50	M16 x 41
25	35	M6 x 18	70	30	M10 x 28	150	55	M16 x 41
25	40	M6 x 18	70	35	M10 x 28	150	60	M16 x 41
30	10	M8 x 20	70	40	M10 x 28	150	75	M16 x 41
30	15	M8 x 20	70	45	M10 x 28	150	100	M16 x 41
30	20	M8 x 20	70	50	M10 x 28	200	100	M20 x 45
30	25	M8 x 20	70	55	M10 x 28	250	150	M20 x 45
30	30	M8 x 20	70	60	M10 x 28	250	200	M20 x 45
30	35	M8 x 20	70	70	M10 x 28			

Gummi-Metall-Puffer Typ B

Ein Gummi-Metall-Puffer ist ein einfaches und effektives Element zur Schwingungsisolierung für den stationären Einsatz. Er findet Anwendung u.a. bei Klimageräten, Pumpen, Ventilatoren und Aggregaten.

Standardausführung ist Stahl verzinkt mit Naturkautschuk (NR) in mittlerer Härte (55°ShA). Weitere Ausführungen von 30 bis 90 °ShA sind möglich, ebenso mit Edelstahl oder anderen Elastomeren wie z.B. CR oder EPDM und in anderen Gewindegrößen und -längen.

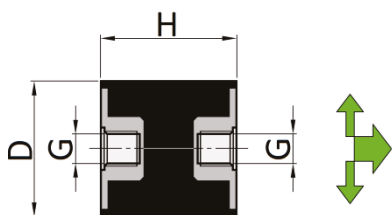


Durchmesser	Höhe	Gewinde	Durchmesser	Höhe	Gewinde	Durchmesser	Höhe	Gewinde
6	7	M3 x 6	30	45	M8 x 20	75	25	M12 x 37
8	6	M3 x 6	40	15	M8 x 23	75	30	M12 x 37
8	8	M3 x 6	40	20	M8 x 23	75	35	M12 x 37
8	10	M3 x 6	40	25	M8 x 23	75	40	M12 x 37
10	8	M4 x 10	40	28	M8 x 23	75	45	M12 x 37
10	10	M4 x 10	40	30	M8 x 23	75	50	M12 x 37
10	12	M4 x 10	40	35	M8 x 23	75	55	M12 x 37
10	15	M4 x 10	40	40	M8 x 23	75	60	M12 x 37
10	18	M4 x 10	40	45	M8 x 23	75	70	M12 x 37
10	20	M4 x 10	40	50	M8 x 23	80	30	M12 x 37
15	8	M4 x 10	50	20	M10 x 28	80	40	M12 x 37
15	10	M4 x 10	50	25	M10 x 28	80	50	M12 x 37
15	12	M4 x 10	50	30	M10 x 28	80	60	M12 x 37
15	15	M4 x 13	50	35	M10 x 28	80	70	M12 x 37
15	20	M4 x 13	50	40	M10 x 28	80	80	M12 x 37
15	25	M4 x 13	50	45	M10 x 28	100	40	M16 x 41
15	30	M4 x 13	50	50	M10 x 28	100	45	M16 x 41
20	12	M6 x 15	50	60	M10 x 28	100	50	M16 x 41
20	15	M6 x 15	60	25	M10 x 28	100	55	M16 x 41
20	20	M6 x 15	60	30	M10 x 28	100	60	M16 x 41
20	25	M6 x 15	60	35	M10 x 28	100	70	M16 x 41
20	30	M6 x 15	60	40	M10 x 28	100	75	M16 x 41
25	15	M6 x 18	60	45	M10 x 28	125	55	M16 x 41
25	17	M6 x 18	60	50	M10 x 28	125	60	M16 x 41
25	20	M6 x 18	60	60	M10 x 28	125	75	M16 x 41
25	25	M6 x 18	65	35	M10 x 28	125	90	M16 x 41
25	30	M6 x 18	70	25	M10 x 28	150	50	M16 x 41
25	35	M6 x 18	70	30	M10 x 28	150	55	M16 x 41
25	40	M6 x 18	70	35	M10 x 28	150	60	M16 x 41
30	15	M8 x 20	70	40	M10 x 28	150	75	M16 x 41
30	20	M8 x 20	70	45	M10 x 28	150	100	M16 x 41
30	25	M8 x 20	70	50	M10 x 28	200	100	M20 x 45
30	30	M8 x 20	70	55	M10 x 28	250	150	M20 x 45
30	35	M8 x 20	70	60	M10 x 28	250	200	M20 x 45
30	40	M8 x 20	70	70	M10 x 28			

Gummi-Metall-Puffer Typ C

Ein Gummi-Metall-Puffer ist ein einfaches und effektives Element zur Schwingungsisolierung für den stationären Einsatz. Er findet Anwendung u.a. bei Klimageräten, Pumpen, Ventilatoren und Aggregaten.

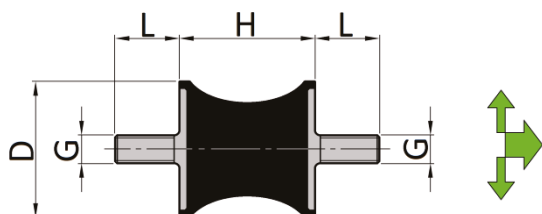
Standardausführung ist Stahl verzinkt mit Naturkautschuk (NR) in mittlerer Härte (55°ShA). Weitere Ausführungen von 30 bis 90 °ShA sind möglich, ebenso mit Edelstahl oder anderen Elastomeren wie z.B. CR oder EPDM und in anderen Gewindegrößen.



Durchmesser	Höhe	Gewinde	Durchmesser	Höhe	Gewinde	Durchmesser	Höhe	Gewinde
8	10	M3	40	30	M8	75	45	M12
10	10	M3	40	35	M8	75	50	M12
10	12	M4	40	40	M8	75	55	M12
10	15	M4	40	45	M8	75	60	M12
10	18	M4	40	50	M8	75	70	M12
10	20	M4	50	30	M10	75	75	M12
15	12	M4	50	35	M10	80	40	M12
15	15	M4	50	40	M10	80	50	M12
15	20	M4	50	45	M10	80	60	M12
15	25	M4	50	50	M10	80	70	M12
15	30	M4	50	60	M10	100	45	M16
20	15	M6	60	30	M10	100	50	M16
20	20	M6	60	35	M10	100	55	M16
20	25	M6	60	40	M10	100	60	M16
20	30	M6	60	45	M10	100	70	M16
25	20	M6	60	50	M10	100	75	M16
25	25	M6	60	60	M10	100	100	M16
25	30	M6	65	35	M10	125	60	M16
25	35	M6	70	30	M10	125	75	M16
25	40	M6	70	35	M10	125	90	M16
30	20	M8	70	40	M10	150	55	M16
30	25	M8	70	45	M10	150	60	M16
30	30	M8	70	50	M10	150	75	M16
30	35	M8	70	55	M10	150	100	M16
30	40	M8	70	60	M10	200	100	M20
30	45	M8	70	70	M10	250	150	M20
40	25	M8	75	35	M12	250	200	M20
40	28	M8	75	40	M12			

Gummi-Metall-Puffer Typ AT

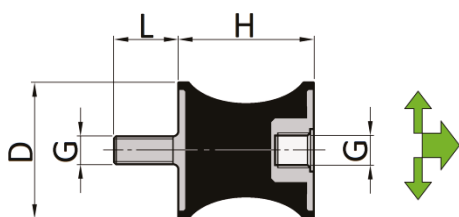
Ein Gummi-Metall-Puffer ist ein einfaches und effektives Element zur Schwingungsisolierung für den stationären Einsatz. Er findet Anwendung u.a. bei Klimageräten, Pumpen und Aggregaten. Die eingezogene Kontur führt zu einer höheren Lebensdauererwartung bei dynamischen Belastung.



Durchmesser	Höhe	Gewinde
10 / 4,5	8	M4 x 10
10 / 8	10	M4 x 10
15 / 8,5	15	M4 x 10
15 / 12	15	M4 x 10
20 / 14	15	M6 x 18
20 / 14	19	M6 x 18
20 / 14	30	M6 x 18
25 / 18	20	M6 x 18
30 / 18	25	M8 x 20
30 / 22	20	M8 x 20
35 / 25	34	M8 x 20
40 / 20	48	M8 x 23
40 / 25	30	M8 x 23

Durchmesser	Höhe	Gewinde
40 / 30	25	M8 x 23
40 / 32	50	M8 x 23
40 / 33	30	M8 x 23
50 / 35	50	M10 x 28
50 / 42	30	M10 x 28
55 / 44	45	M10 x 28
57 / 25	45	M10 x 28
57 / 44	45	M10 x 28
60 / 49	60	M10 x 28
70 / 45	53	M12 x 37
75 / 60	40	M12 x 37
95 / 80	75	M16 x 41
180 / 150	75	M20 x 45

Gummi-Metall-Puffer Typ BT



Durchmesser	Höhe	Gewinde
10 / 8	10	M4 x 10
15 / 8,5	15	M4 x 10
15 / 12	15	M4 x 10
20 / 14	15	M6 x 18
20 / 14	19	M6 x 18
20 / 14	30	M6 x 18
25 / 18	20	M6 x 18
30 / 18	25	M8 x 20
30 / 22	20	M8 x 20
35 / 25	34	M8 x 20
40 / 20	48	M8 x 23
40 / 25	30	M8 x 23
40 / 30	25	M8 x 23

Durchmesser	Höhe	Gewinde
40 / 32	50	M8 x 23
40 / 33	30	M8 x 23
50 / 35	50	M10 x 28
50 / 42	30	M10 x 28
55 / 44	45	M10 x 28
57 / 25	45	M10 x 28
57 / 44	45	M10 x 28
60 / 49	60	M10 x 28
70 / 45	53	M12 x 37
75 / 60	40	M12 x 37
95 / 80	75	M16 x 41
180 / 150	75	M20 x 45