



Lux & Co. GmbH · Postfach 520364 · 50952 Köln

Gummi-Metall-Puffer

Ausführung 5

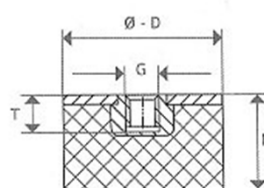
einseitig Innengewinde

Shore A Härte 55° +/-5°

Metall-Werkstoff: Stahl

Oberfläche: Blau verzinkt 8-12 µ / RoHS konform

Toleranz: DIN ISO 3302-1 Klasse M 3



Artikel	Durchmesser D mm	Höhe H mm	Gewinde G	Gewindelänge L mm	Gewindetiefe T mm
08 – 08 – 5	8	8	M 3		3
10 – 08 – 5	10	8	M 4		4
10 – 10 – 5	10	10	M 4		4
10 – 15 – 5	10	15	M 4		4
15 – 08 – 5	15	8	M 4		5
15 – 10 – 5	15	10	M 4		5
15 – 15 – 5	15	15	M 4		5
15 – 20 – 5	15	20	M 4		5
15 – 25 – 5	15	25	M 4		5
15 – 10 – 5 – M5	15	10	M 5		5
15 – 15 – 5 – M5	15	15	M 5		5
20 – 10 – 5	20	10	M 6		6
20 – 13,5 – 5	20	13	M 6		6
20 – 15 – 5	20	15	M 6		6
20 – 20 – 5	20	20	M 6		6
20 – 25 – 5	20	25	M 6		6
25 – 10 – 5	25	10	M 6		6
25 – 13 – 5	25	13	M 6		6
25 – 15 – 5	25	15	M 6		6
25 – 17 – 5	25	17	M 6		6
25 – 20 – 5	25	20	M 6		6
25 – 25 – 5	25	25	M 6		6
25 – 30 – 5	25	30	M 6		6
25 – 15 – 5 – M8	25	15	M 8		7



Lux & Co. GmbH · Postfach 520364 · 50952 Köln

25 – 20 – 5 – M8	25	20	M 8	7
25 – 25 – 5 – M8	25	25	M 8	7
30 – 15 – 5	30	15	M 8	8
30 – 17 – 5	30	17	M 8	8
30 – 20 – 5	30	20	M 8	8
30 – 25 – 5	30	25	M 8	8
30 – 28 – 5	30	28	M 8	8
30 – 30 – 5	30	30	M 8	8
30 – 35 – 5	30	35	M 8	8
30 – 40 – 5	30	40	M 8	8
40 – 20 – 5	40	20	M 8	8
40 – 25 – 5	40	25	M 8	8
40 – 30 – 5	40	30	M 8	8
40 – 40 – 5	40	40	M 8	8
40 – 25 – 5 – M10	40	25	M 10	10
40 – 30 – 5 – M10	40	30	M 10	10
40 – 40 – 5 – M10	40	40	M 10	10
50 – 20 – 5	50	20	M 10	10
50 – 25 – 5	50	25	M 10	10
50 – 30 – 5	50	30	M 10	10
50 – 40 – 5	50	40	M 10	10
50 – 45 – 5	50	45	M 10	10
50 – 50 – 5	50	50	M 10	10
60 – 20 – 5	60	20	M 10	10
60 – 25 – 5	60	25	M 10	10
60 – 30 – 5	60	30	M 10	10
60 – 40 – 5	60	40	M 10	10
60 – 45 – 5	60	45	M 10	10
60 – 50 – 5	60	50	M 10	10
70 – 25 – 5	70	25	M 10	10
70 – 30 – 5	70	30	M 10	10
70 – 45 – 5	70	45	M 10	10
70 – 60 – 5	70	60	M 10	10
70 – 25 – 5 – M12	70	25	M 12	12
70 – 30 – 5 – M12	70	30	M 12	12
70 – 45 – 5 – M12	70	45	M 12	12
70 – 60 – 5 – M12	70	60	M 12	12



Lux & Co. GmbH · Postfach 520364 · 50952 Köln

75 – 25 – 5	75	25	M 12	12
75 – 40 – 5	75	40	M 12	12
75 – 50 – 5	75	50	M 12	12
75 – 55 – 5	75	55	M 12	12
75 – 40 – 5 – M16	75	40	M 16	16
75 – 50 – 5 – M16	75	50	M 16	16
75 – 55 – 5 – M16	75	55	M 16	16
100 – 40 – 5	100	40	M 16	16
100 – 50 – 5	100	50	M 16	16
100 – 55 – 5	100	55	M 16	16
100 – 60 – 5	100	60	M 16	16
100 – 75 – 5	100	75	M 16	16
100 – 100 – 5	100	100	M 16	16
125 – 25 – 5	125	25	M 16	16
125 – 75 – 5	125	75	M 16	16
125 – 100 – 5	125	100	M 16	16
150 – 50 – 5	150	50	M 16	16
150 – 55 – 5	150	55	M 16	16
150 – 60 – 5	150	60	M 16	16
150 – 75 – 5	150	75	M 16	16
150 – 100 – 5	150	100	M 16	16
150 – 50 – 5 – M20	150	50	M 20	20
150 – 55 – 5 – M20	150	55	M 20	20
150 – 60 – 5 – M20	150	60	M 20	20
150 – 75 – 5 – M20	150	75	M 20	20
150 – 100 – 5 – M20	150	100	M 20	20
200 – 100 – 5	200	100	M 20	20
250 – 45 – 5	250	45	M 16	16