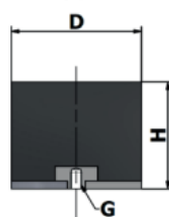


Standard vibrationsdæmpere

Dimensioner

Type 5

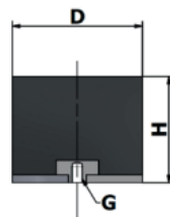


D	H	G
6	7	M3
8	5	
8	8	M3
8	10	
9	12	M3 M4 M5
10	8	M3
10	10	M4 M5
10	15	
10	17	
10	18	
10	30	
11	11	M3 M4 M5
12	10	M3 M4 M5
13	26	M3 M4
15	4	
15	5	
15	6	
15	7	
15	8	M3
15	9	M4
15	10	
15	12	
15	13	
15	15	M3
15	20	M4
15	25	M5
15	30	
16	18	M3 M4 M5
20	5	
20	8	M5
20	10	M6
20	11	M5
20	12	M6
20	13	M8
20	15	
20	17	
20	20	
20	23	
20	25	
20	30	

VIBRATIONSDÆMPERE

Dimensioner

Type 5

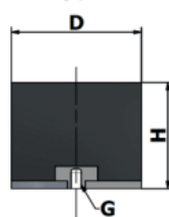


D	H	G
25	8	
25	10	M6
25	12	M6
25	13	M8
25	14	
25	15	
25	17	
25	18	
25	19	
25	20	
25	22	
25	25	
25	27	
25	28	
25	30	
26	22	M6 M8
30	8	
30	10	M6
30	12	M6
30	13	M8
30	15	M6
30	17	M8
30	18	M10
30	20	
30	22	
30	25	
30	30	
30	35	
30	45	
30	40	
40	10	M6
40	15	M6
40	20	M8
40	25	M10
40	27	
40	28	
40	30	
40	35	M6
40	38	M8
40	40	M10
40	45	
40	60	
50	7	
50	9	
50	12	M8
50	15	
50	17	M8
50	20	M10
50	21	M12
50	25	
50	27	
50	28	
50	30	
50	35	
50	37	
50	40	
50	42	
50	45	
50	50	
50	80	

VIBRATIONSDÆMPERE

Dimensioner

Type 5



D	H	G
60	15	M8
60	16	M10
60	20	M8
60	25	M10
		M12
60	30	
60	35	
60	40	
60	45	
60	50	
60	60	
65	35	M12
70	20	M10
70	25	M12
70	30	
70	35	
70	40	
70	45	
70	50	
70	53	
70	55	
70	60	
70	70	
75	20	M10
75	25	M12
75	30	
75	35	
75	40	
75	45	
75	50	
75	55	
75	60	
75	70	
75	100	
80	17	M10
80	18	M12
80	30	M14
80	40	M16
80	50	
80	55	
80	60	
80	65	
80	70	
80	75	
80	80	
90	60	M12
100	25	
100	30	M12
100	35	M16
100	40	
100	45	
100	50	
100	55	
100	60	
100	65	
100	70	
100	75	
100	80	
100	100	
150	50	M16
150	55	M20
150	60	
150	75	
200	100	M20