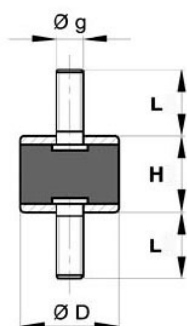


ANTIVIBRANTI CILINDRICI TIPO A

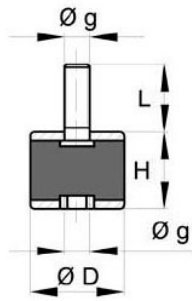


A

sigla (DxH) [mm]	tipo	g [mm]	L [mm]
6 x 7	A	M3	10
8 x 8	A	M3	10
9 x 12	A	M4	10
10 x 8	A	M4	10
10 x 10	A	M4	10
12 x 31	A	M5	20
15 x 8	A	M4	10-14
15 x 10	A	M4-M5	10-14
15 x 15	A	M4-M5	10-14
15 x 20	A	M4-M5	10-14
15 x 22	A	M4	10-14
15 x 25	A	M4	10-14
15 x 28	A	M4	10-14
16 x 15	A	M5	10-15
18 x 7,5	A	M6	16
18 x 8,5	A	M6	16
18 x 12	A	M6	16
20 x 9	A	M6	13-16
20 x 10	A	M6	13-16
20 x 15	A	M6	13-16
20 x 20	A	M6	13-16
20 x 25	A	M6	13-16
20 x 30	A	M6	13-16
20 x 35	A	M6	13-16
25 x 10	A	M6	10-18
25 x 15	A	M6	10-18
25 x 20	A	M6	10-18
25 x 25	A	M6	10-18
25 x 30	A	M6	10-18
25 x 35	A	M6	10-18
25 x 40	A	M6	10-18
30 x 8,5	A	M6	10-18
30 x 15	A	M8	23
30 x 20	A	M8	23
30 x 25	A	M8	23
30 x 30	A	M8	23
35 x 40	A	M8	23
40 x 12	A	M8	23

sigla (DxH) [mm]	tipo	g [mm]	L [mm]
40 x 20	A	M8	23
40 x 25	A	M8	23
40 x 28	A	M8	23
40 x 30	A	M8-M10	23-28
40 x 40	A	M8-M10	23-28
40 x 50	A	M8-M10	23-28
45 x 30	A	M8	23
50 x 20	A	M10	28
50 x 29	A	M10	28
50 x 30	A	M10	28
50 x 40	A	M10	28
50 x 45	A	M10	28
50 x 50	A	M10	28
50 x 60	A	M10	28
60 x 20	A	M10	28
60 x 30	A	M10	28
60 x 35	A	M10	28
60 x 45	A	M10	28
60 x 50	A	M10-M12	37
70 x 45	A	M10	28-35
70 x 60	A	M10	28-35
70 x 55	A	M10	28-35
75 x 25	A	M12	37
75 x 30	A	M12	37
75 x 40	A	M12	37
75 x 50	A	M12	37
75 x 55	A	M12	37
80 x 30	A	M14	51
80 x 40	A	M14	51
80 x 50	A	M14	51
80 x 80	A	M14	51
100 x 40	A	M16	41-56
100 x 55	A	M16	41-56
100 x 60	A	M16	41-56
100 x 100	A	M16	41-56
130 x 40	A	M16	41-56
130 x 60	A	M16	41-56
150 x 55	A	M16	41-56

ANTIVIBRANTI CILINDRICI TIPO B

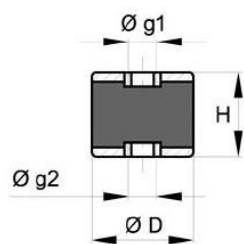


B

sigla (DxH) mm	tipo	g mm	L mm
8 x 8	B	M3	10
10 x 10	B	M4	10
12 x 31	B	M5	20
15 x 15	B	M4-M5	10-14
15 x 20	B	M4-M5	10-14
15 x 22	B	M4	10-14
15 x 25	B	M4	10-14
15 x 28	B	M4	10-14
20 x 15	B	M6	13-16
20 x 20	B	M6	13-16
20 x 25	B	M6	13-16
20 x 30	B	M6	13-16
20 x 35	B	M6	13-16
25 x 15	B	M6	18
25 x 20	B	M6	18
25 x 25	B	M6	18
25 x 30	B	M6	18
25 x 35	B	M6	18
30 x 15	B	M8	23
30 x 20	B	M8	23
30 x 25	B	M8	23
30 x 30	B	M8	23
35 x 40	B	M8	23
40 x 30	B	M8-M10	23-28
40 x 40	B	M8-M10	23-28
40 x 50	B	M8-M10	23-28
45 x 30	B	M8	23
50 x 30	B	M10	28

sigla (DxH) [mm]	tipo	g [mm]	L [mm]
50 x 40	B	M10	28
50 x 45	B	M10	28
50 x 50	B	M10	28
50 x 60	B	M10	28
60 x 30	B	M10	28
60 x 35	B	M10	28
60 x 45	B	M10	28
60 x 50	B	M10-M12	37
70 x 45	B	M10	28-35
70 x 50	B	M10	28-35
70 x 55	B	M10	28-35
75 x 25	B	M12	37
75 x 30	B	M12	37
75 x 40	B	M12	37
75 x 50	B	M12	37
75 x 55	B	M12	37
80 x 40	B	M14	51
80 x 50	B	M14	51
80 X 80	B	M14	51
100 x 40	B	M16	41-56
100 x 55	B	M16	41-56
100 x 60	B	M16	41-56
100 x 100	B	M16	41-56
130 x 40	B	M16	41-56
130 x 60	B	M16	41-56
150 x 55	B	M16-M20	41-56
150 X 75	B	M16-M20	41-56

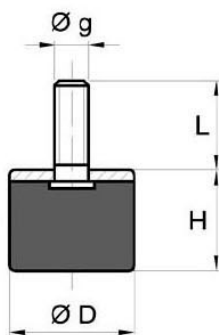
ANTIVIBRANTI CILINDRICI TIPO C



C

sigla (DxH) [mm]	tipo	[mm]		sigla (DxH) [mm]	tipo	[mm]	
		g1	g2			g1	g2
12 x 31	C	M5	M5	40 x 50	C	M8	M8
15 x 15	C	M4-M5	M4-M5	50 x 30	C	M10	M10
15 x 20	C	M4-M5	M4-M6	50 x 40	C	M10	M10
15 x 22	C	M4	M4	50 x 45	C	M10	M10
15 x 25	C	M4	M4	50 x 50	C	M10	M10
15 x 28	C	M4	M4	50 x 60	C	M10	M10
20 x 20	C	M6	M6	60 x 35	C	M10	M10
20 x 25	C	M6	M6	60 x 45	C	M10	M10
20 x 30	C	M6	M6	60 x 50	C	M10-M12	M10-M12
20 x 35	C	M6	M6	70 x 45	C	M10	M10
25 x 20	C	M6	M6	75 x 40	C	M12	M12
25 x 25	C	M6	M6	75 x 50	C	M12	M12
25 x 30	C	M6	M6	75 x 55	C	M12	M12
25 x 35	C	M6	M6	100 x 40	C	M16	M16
30 x 20	C	M8	M8	100 x 55	C	M16	M16
30 x 25	C	M8	M8	100 x 60	C	M16	M16
30 x 30	C	M8	M8	100 x 100	C	M16	M16
35 x 40	C	M8	M8	130 x 40	C	M16	M16
40 x 30	C	M8	M8	130 x 60	C	M16	M16
40 x 40	C	M8	M8				

SUPPORTI ANTIVIBRANTI CILINDRICI TIPO D

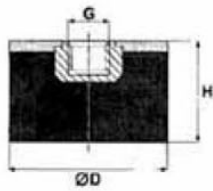


D

sigla (DxH) [mm]	tipo	[mm]		sigla (DxH) [mm]	tipo	[mm]	
		g	L			g	L
9 x 12	D	M4	10-14	50 x 30	D	M10	28
10 x 8	D	M4-M5	10-14	50 x 45	D	M10	28
15 x 10	D	M4-M5	10-14	50 x 50	D	M10	28
15 x 15	D	M4-M5	10-14	50 x 60	D	M10	28
20 x 15	D	M6	13	60 x 20	D	M10	28
20 x 20	D	M6	13	60 x 30	D	M10	28
25 x 10	D	M16	18	60 x 45	D	M10	28
25 x 15	D	M6	18	60 x 50	D	M10-M12	37
25 x 17	D	M6	18	70 x 45	D	M10	28-35
25 x 20	D	M6	18	75 x 25	D	M12	37
25 x 25	D	M6	18	75 x 30	D	M12	37
30 x 8,5	D	M6	18	75 x 40	D	M12	37
30 x 15	D	M8	23	75 x 55	D	M12	37
30 x 20	D	M8	23	80 x 80	D	M14	50
30 x 25	D	M8	23	100 x 40	D	M16	41-56
30 x 30	D	M8	23	100 x 50	D	M16	41-56
35 x 11,5	D	M10	48	100 x 60	D	M16	41-56
40 x 12	D	M8	23	100 x 100	D	M16	41-56
40 x 20	D	M8	23	130 x 40	D	M16	41-56
40 x 30	D	M8	23	130 x 60	D	M16	41-56
40 x 40	D	M8	23	150 x 75	D	M16	41-56
45 x 30	D	M8	23	170 x 110	D	M16	41-56
50 x 10	D	M10	28	200 x 125	D	M16-M20	41-56
50 x 20	D	M10	28				

tipo E (femmina / gomma)

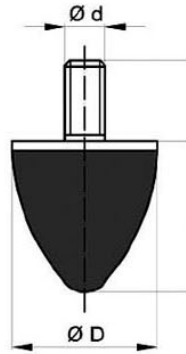
E



Riferim.	Ø D	H	G	Riferim.	Ø D	H	G
82013126±	30	17	M 8	82013135±	50	21	M 10
82013130±	30	20	M 8	82013140±	75	25	M 12
82013132±	40	28	M 8	82013143±	100	40	M 16

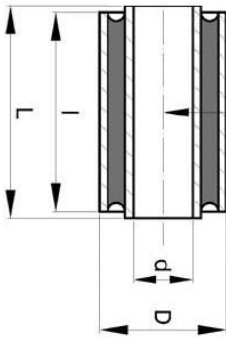
ANTIVIBRANTI CONICI KPD dampers

K P D



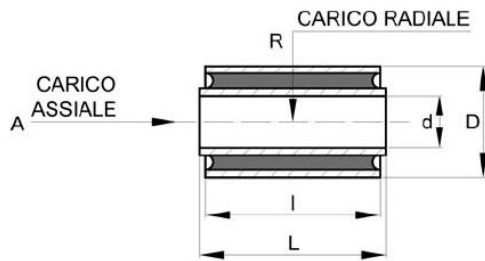
TIPO	dimensioni [mm]				carico [daN]
	D	L	d	l	
22 x 55	22	55	M8	25	15
25 x 30	25	30	M6	18	30
30 x 30	30	30	M6-M8	11-18-23	45
30 x 36	30	36	M8	23	40
40 x 30	40	30	M8	23	60
40 x 50	40	50	M8	23	50
50 x 63	50	63	M8	23-25	90
63 x 60	63	60	M12	37	110
75 x 90	75	90	M12	37	130
95 x 83	95	83	M16	55	250
110 x 88	110	88	M12	27	280
110 x 120	110	120	M12	37	280

BUSSOLE ANTIVIBRANTI SILENT BLOCKS



	DIMENSIONI [mm]		
	D	L	I
8	16	15	15
8	20	17	15
9.5	20,5	15	13
10	18	22,2	22,2
10	21	26	24
10	24	18	16
10	25	20	20
10	25,5	19	18
10	27	20	20
10	27	41	35
11	24	18	16
12	26	24	17,5
12	26	24	20
12	26	36	32
12	26	48	46
12	50	50	45
12,8	54	44,5	40
14	27	49	45

	DIMENSIONI [mm]		
	D	L	I
14	27	54	48
14	30	28	25
14	30	50	45
14	30	54	50
14	31	35	33
14	35	39	35
14,5	30	42	38
14,5	50	24	20
15,9	30,25	31,8	28,5
16	32	26	20
16	34	36	32
16	38	38	32
16	38	38	35
16	44	32	28
16	44	65	60
16	50	95	80
16	54	28	22



BUSSOLE ANTIVIBRANTI SILENT BLOCKS

d	DIMENSIONI [mm]		
	D	L	l
18	34	36	32
18	35	40	40
18	35	50	50
18	42	38	35
18	43,5	42	35
19	36	55	48
20	38	38	35
20	40	46	40
20	40	51	46
20	41	20,5	20,5
20	45	62,5	59,5
20	45	55	55
20	45	83	80
22	40	45	40
22	63	72	65
24	42	55	50
24	43	55	50
24	48	56	50
24	50	51	45
24	50	70	63
24	50	71	65
24	50	82	76
25	45	50	50
25	45	80	80
25	50	67,5	65,5
25	54	100	80
25	65	55	45
25	83	100	90
28	48	36	34
28	48	52	48
28	52	44	40
28	62	45	40
28	65	70	65
28	66	68	55
28	75	135	125
30	60	55	50
30	60	68	60
30	70	75	60
32	56	55	50
32	63,5	136	127
32	66	111	90
32	82	96	90

d	DIMENSIONI [mm]		
	D	L	l
34,5/45	112	95	foro conico
*36	90	65	65
38	64	76	70
38	66	60	55
40	72	135	125
40	75	70	57
42	78	86	80
42	78	140	130
43,8/56	110	95	85
44	60	58	40
44,5	90	50	45
45	76	80	78
45	100,5	94	84
48	93	80	76
50	70	60	60
50	80	65	57
50	80	110	100
50	90	100	86
50	110	130	120
50	112	110	105 nylon
56	112	138	128
58	85	142	90
60	110	65	60
60	110	182	170
65	110	86	80
70	125	120	110
70	120	115	110
70	138	285	280
75	110	57	51
78/96	140	180	166
80	140	100	100
80	140/142	140	128
80	140	180	170
80	158	82	78
80	180	204	200
100	140	120	110
100	145	120	110
100	160	180	172
110	175	180	170
160	222	158	158
160	250	125	122,5