

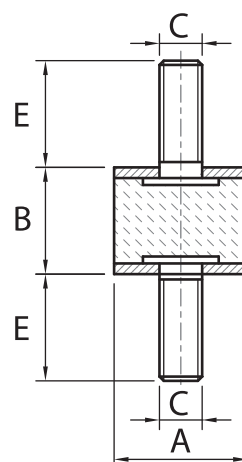


# Accessoires antivibratoires

Plots cylindriques

Série MM

Mâle/mâle



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN	
		A	B	C	E	Compression	Cisaillement
G-A1MM0607	Plot MM 06x07 M3x6 60 Sh	6	7	M3	6	2	1
G-A1MM1010	Plot MM 10x10 M4x10 60 Sh	10	10	M4	10	4	1
G-A1MM1010-12	Plot MM 10x10 M4x12 60 Sh	10	10	M4	12	4	1
G-A1MM1015	Plot MM 10x15 M4x10 60 Sh	10	15	M4	10	5	1
G-A1MM1015-12	Plot MM 10x15 M4x12 60 Sh	10	15	M4	12	5	1
G-A1MM1310	Plot MM 13x10 M5x10 60 Sh	13	10	M5	10	15	2
G-A1MM1510	Plot MM 15x10 M4x10 60 Sh	15	10	M4	10	15	2
G-A1MM1515	Plot MM 15x15 M4x14 60 Sh	15	15	M4	14	15	2
G-A1MM1515L	Plot MM 15x15 M4x19 60 Sh	15	15	M4	19	15	2
G-A1MM1520	Plot MM 15x20 M4x10 60 Sh	15	20	M4	10	17	2
G-A1MM1530	Plot MM 15x30 M4x12 60 Sh	15	30	M4	12	18	2
G-A1MM1610	Plot MM 16x10 M5x12 60 Sh	16	10	M5	12	20	2
G-A1MM1620	Plot MM 16x20 M5x12 60 Sh	16	20	M5	12	15	2
GA-1MM2008	Plot MM 20x8 M6x16 60 Sh	20	8	M6	16	30	3
G-A1MM2010	Plot MM 20x10 M6x16 60 Sh	20	10	M6	16	36	3
G-A1MM2015	Plot MM 20x15 M6x16 60 Sh	20	15	M6	16	34	4
G-A1MM2015-18	Plot MM 20x15 M6x18 60 Sh	20	15	M6	18	34	4
G-A1MM2020	Plot MM 20x20 M6x16 60 Sh	20	20	M6	16	34	2
G-A1MM2020-18	Plot MM 20x20 M6x18 60 Sh	20	20	M6	18	34	2
G-A1MM2025	Plot MM 20x25 M6x16 60 Sh	20	25	M6	16	24	3
G-A1MM2030	Plot MM 20x30 M6x16 60 Sh	20	30	M6	16	24	5
G-A1MM2030-18	Plot MM 20x30 M6x18 60 Sh	20	30	M6	18	24	5
G-A1MM2510	Plot MM 25x10 M6x20 60 Sh	25	10	M6	20	35	5
G-A1MM2515	Plot MM 25x15 M6x18 60 Sh	25	15	M6	18	35	5
G-A1MM2520/6	Plot MM 25x20 M6x18 60 Sh	25	20	M6	18	45	5
G-A1MM2520/8	Plot MM 25x20 M8x20 60 Sh	25	20	M8	20	45	5
G-A1MM2525	Plot MM 25x25 M6x18 60 Sh	25	25	M6	18	40	5
G-A1MM2530/6	Plot MM 25x30 M6x18 60 Sh	25	30	M6	18	34	3
G-A1MM2530/8	Plot MM 25x30 M8x20 60 Sh	25	30	M8	20	34	3
G-A1MM3010/6	Plot MM 30x10 M6x18 60 Sh	30	10	M6	18	40	4
G-A1MM3015	Plot MM 30x15 M8x23 60 Sh	30	15	M8	23	42	9
G-A1MM3020-15	Plot MM 30x20 M8x15 60 Sh	30	20	M8	15	66	9
G-A1MM3020	Plot MM 30x20 M8x23 60 Sh	30	20	M8	23	66	9
G-A1MM3025	Plot MM 30x25 M8x20 60 Sh	30	25	M8	20	66	9
G-A1MM3030/6	Plot MM 30x30 M6x18 60 Sh	30	30	M6	18	60	7
G-A1MM3030	Plot MM 30x30 M8x23 60 Sh	30	30	M8	23	61	7
G-A1MM3040	Plot MM 30x40 M8x23 60 Sh	30	40	M8	23	55	5
G-A1MM4020	Plot MM 40x20 M8x23 60 Sh	40	20	M8	23	63	12
G-A1MM4025	Plot MM 40x25 M8x23 60 Sh	40	25	M8	23	50	10
G-A1MM4030/8	Plot MM 40x30 M8x23 60 Sh	40	30	M8	23	98	15
G-A1MM4030/10	Plot MM 40x30 M10x28 60 Sh	40	30	M10	28	98	15

Suite page ci-contre...

## Accessoires antivibratoires

Plots cylindriques

**Série MM**

Mâle/mâle

(suite)

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN	
		A	B	C	E	Compression	Cisaillement
G-A1MM4035	Plot MM 40x35 M8x23 60 Sh	40	35	M8	23	88	13
G-A1MM4040/8	Plot MM 40x40 M8x23 60 Sh	40	40	M8	23	100	13
G-A1MM4040/10	Plot MM 40x40 M10x28 60 Sh	40	40	M10	28	107	13
G-A1MM4045	Plot MM 40x45 M8x23 60 Sh	40	45	M8	23	100	13
G-A1MM4050	Plot MM 40x50 M8x23 60 Sh	40	50	M8	23	110	13
G-A1MM5020	Plot MM 50x20 M10x28 60 Sh	50	20	M10	28	168	21
G-A1MM5025	Plot MM 50x25 M10x28 60 Sh	50	25	M10	28	170	22
G-A1MM5030	Plot MM 50x30 M10x28 60 Sh	50	30	M10	28	158	19
G-A1MM5040	Plot MM 50x40 M10x28 60 Sh	50	40	M10	28	143	17
G-A1MM5040/8	Plot MM 50x40 M8x25 60 Sh	50	40	M8	25	143	17
G-A1MM5045	Plot MM 50x45 M10x28 60 Sh	50	45	M10	28	136	16
G-A1MM5050	Plot MM 50x50 M10x28 60 Sh	50	50	M10	28	133	13
G-A1MM5060	Plot MM 50x60 M10x28 60 Sh	50	60	M10	28	140	13
G-A1MM6025/10	Plot MM 60x25 M10x28 60 Sh	60	25	M10	28	150	15
G-A1MM6030/10	Plot MM 60x30 M10x28 60 Sh	60	30	M10	28	172	36
G-A1MM6030/12	Plot MM 60x30 M12x37 60 Sh	60	30	M12	37	172	36
G-A1MM6035/10	Plot MM 60x35 M10x28 60 Sh	60	35	M10	28	200	20
G-A1MM6040/12	Plot MM 60x40 M12x37 60 Sh	60	40	M12	37	169	28
G-A1MM6050/10	Plot MM 60x50 M10x35 60 Sh	60	50	M10	35	199	24
G-A1MM6050/12	Plot MM 60x50 M12x37 60 Sh	60	50	M12	37	199	24
G-A1MM6060	Plot MM 60x60 M10x28 60 SH	60	60	M10	28	205	24
G-A1MM6535	Plot MM 65x35 M12x37 60 Sh	65	35	M12	37	300	46
G-A1MM6550	Plot MM 65x50 M12x37 60 Sh	65	50	M12	37	230	23
G-A1MM7040/10	Plot MM 70x40 M10x28 60 Sh	70	40	M10	28	230	40
G-A1MM7050/10	Plot MM 70x50 M10x28 60 Sh	70	50	M10	28	210	55
G-A1MM7050/12	Plot MM 70x50 M12x37 60 Sh	70	50	M12	37	230	55
G-A1MM7525	Plot MM 75x25 M12x37 60 Sh	75	25	M12	37	382	89
G-A1MM7540	Plot MM 75x40 M12x37 60 Sh	75	40	M12	37	377	79
G-A1MM7550/10	Plot MM 75x50 M10x28 60 Sh	75	50	M10	28	300	55
G-A1MM7550	Plot MM 75x50 M12x37 60 Sh	75	50	M12	37	372	69
G-A1MM8040	Plot MM 80x40 M12x37 60 Sh	80	40	M12	37	385	79
G-A1MM10030	Plot MM 100x30 M16x42 60 Sh	100	30	M16	42	700	110
G-A1MM10040	Plot MM 100x40 M16x42 60 Sh	100	40	M16	42	685	99
G-A1MM10050	Plot MM 100x50 M16x42 60 Sh	100	50	M16	42	560	99
G-A1MM10055	Plot MM 100x55 M16x42 60 Sh	100	55	M16	42	635	79
G-A1MM10060	Plot MM 100x60 M16x42 60 Sh	100	60	M16	42	587	49

matière

Corps : en élastomère NR/SBR. Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH). Parties métalliques : en acier zingué.

note

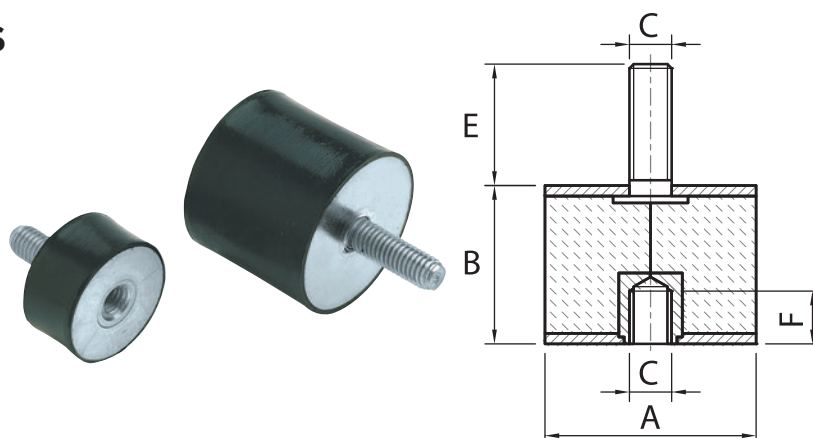
Sur demande matière ou longueur de tige spéciale.

## Accessoires antivibratoires

Plots cylindriques

Série MF

Mâle/femelle



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS					CHARGE MAXI daN	
		A	B	C	E	F	Compression	Cisaillement
G-A1MF1010	Plot MF 10x10 M4x10 60 Sh	10	10	M4	10	4	15	2
G-A1MF1015	Plot MF 10x15 M4x10 60 Sh	10	15	M4	10	4	15	2
G-A1MF1310	Plot MF 13x10 M5x10 60 Sh	13	10	M5	10	5	15	2
G-A1MF1510	Plot MF 15x10 M4x10 60 Sh	15	10	M4	10	4	15	3
G-A1MF1515	Plot MF 15x15 M4x14 60 Sh	15	15	M4	14	4	15	3
G-A1MF1610	Plot MF 16x10 M5x12 60 Sh	16	10	M5	12	5	20	2
G-A1MF2010	Plot MF 20x10 M6x16 60 Sh	20	10	M6	16	6	30	3
G-A1MF2015	Plot MF 20x15 M6x16 60 Sh	20	15	M6	16	6	34	3
G-A1MF2020	Plot MF 20x20 M6x16 60 Sh	20	20	M6	16	6	29	2
G-A1MF2025	Plot MF 20x25 M6x16 60 Sh	20	25	M6	16	6	25	2
G-A1MF2030	Plot MF 20x30 M6x16 60 Sh	20	30	M6	16	6	25	2
G-A1MF2515	Plot MF 25x15 M6x18 60 Sh	25	15	M6	18	6	40	6
G-A1MF2515/8	Plot MF 25x15 M8x18 60 Sh	25	15	M8	18	6	40	6
G-A1MF2518	Plot MF 25x18 M5x12 60 Sh	25	18	M5	12	*	40	6
G-A1MF2520/6	Plot MF 25x20 M6x18 60 Sh	25	20	M6	18	6	45	5
G-A1MF2520/8	Plot MF 25x20 M8x20 60 Sh	25	20	M8	20	8	45	5
G-A1MF2525	Plot MF 25x25 M6x18 60 Sh	25	25	M6	18	6	40	4
G-A1MF2530	Plot MF 25x30 M6x18 60 Sh	25	30	M6	18	6	35	3
G-A1MF3015	Plot MF 30x15 M8x18 60 Sh	30	15	M8	18	8	58	10
G-A1MF3020	Plot MF 30x20 M8x23 60 Sh	30	20	M8	23	8	66	9
G-A1MF3020-14	Plot MF 30x20 M8x14 60 Sh	30	20	M8	14	8	66	9
G-A1MF3025	Plot MF 30x25 M8x23 60 Sh	30	25	M8	23	8	66	8
G-A1MF3030/6	Plot MF 30x30 M6x18 60 Sh	30	30	M6	18	6	60	7
G-A1MF3030	Plot MF 30x30 M8x23 60 Sh	30	30	M8	23	8	61	7
G-A1MF3040	Plot MF 30x40 M8x23 60 Sh	30	40	M8	23	8	54	5
G-A1MF4020	Plot MF 40x20 M8x23 60 Sh	40	20	M8	23	8	88	16
G-A1MF4025	Plot MF 40x25 M8x23 60 Sh	40	25	M8	23	8	90	16
G-A1MF4030/8	Plot MF 40x30 M8x23 60 Sh	40	30	M8	23	8	98	15
G-A1MF4030/10	Plot MF 40x30 M10x28 60 Sh	40	30	M10	28	10	98	15
G-A1MF4035	Plot MF 40x35 M8x23 60 Sh	40	35	M8	23	8	88	13
G-A1MF4040/8	Plot MF 40x40 M8x23 60 Sh	40	40	M8	23	8	108	13
G-A1MF4040/10	Plot MF 40x40 M10x28 60 Sh	40	40	M10	28	10	108	13
G-A1MF4045	Plot MF 40x45 M8x23 60 Sh	40	45	M8	23	8	100	13

Suite page ci-contre...

## Accessoires antivibratoires

Plots cylindriques

**Série MF**Mâle/femelle  
(suite)

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS					CHARGE MAXI daN	
		A	B	C	E	F	Compression	Cisaillement
G-A1MF5020	Plot MF 50x20 M10x28 60 Sh	50	20	M10	28	10	169	21
G-A1MF5025	Plot MF 50x25 M10x28 60 Sh	50	25	M10	28	10	160	20
G-A1MF5030	Plot MF 50x30 M10x28 60 Sh	50	30	M10	28	10	159	20
G-A1MF5040	Plot MF 50x40 M10x28 60 Sh	50	40	M10	28	10	144	18
G-A1MF5045	Plot MF 50x45 M10x28 60 Sh	50	45	M10	28	10	150	20
G-A1MF5050	Plot MF 50x50 M10x28 60 Sh	50	50	M10	28	10	134	14
G-A1MF6030/10	Plot MF 60x30 M10x28 60 Sh	60	30	M10	28	10	228	40
G-A1MF6030/12	Plot MF 60x30 M12x37 60 Sh	60	30	M12	37	12	228	40
G-A1MF6035/10	Plot MF 60x35 M10x28 60 Sh	60	35	M10	28	10	228	40
G-A1MF6040/12	Plot MF 60x40 M12x28 60 Sh	60	40	M12	28	12	214	30
G-A1MF6050/10	Plot MF 60x50 M10x35 60 Sh	60	50	M10	35	10	200	24
G-A1MF6050/12	Plot MF 60x50 M12x37 60 Sh	60	50	M12	37	12	200	24
G-A1MF6535	Plot MF 65x35 M12x37 60 Sh	65	35	M12	37	12	300	46
G-A1MF6550	Plot MF 65x50 M12x37 60 Sh	65	50	M12	37	12	230	23
G-A1MF7050/12	Plot MF 70x50 M12x37 60 Sh	70	50	M12	37	12	300	35
G-A1MF7525	Plot MF 75x25 M12x37 60 Sh	75	25	M12	37	12	382	89
G-A1MF7540	Plot MF 75x40 M12x37 60 Sh	75	40	M12	37	12	378	78
G-A1MF7550	Plot MF 75x50 M12x37 60 Sh	75	50	M12	37	12	373	68
G-A1MF10030	Plot MF 100x30 M16x42 60 Sh	100	30	M16	42	16	720	110
G-A1MF10040	Plot MF 100x40 M16x42 60 Sh	100	40	M16	42	16	686	98
G-A1MF10050	Plot MF 100x50 M16x42 60 Sh	100	50	M16	42	16	660	98
G-A1MF10055	Plot MF 100x55 M16x42 60 Sh	100	55	M16	42	16	636	78
G-A1MF10060	Plot MF 100x60 M16x42 60 Sh	100	60	M16	42	16	586	48

matière

Corps : en élastomère NR/SBR.  
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH).  
Parties métalliques : en acier zingué.

note

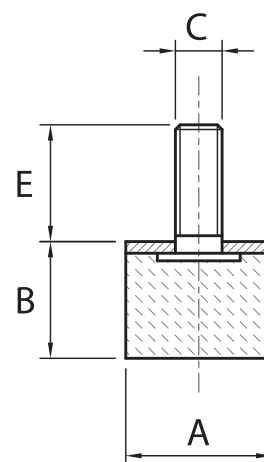
Sur demande matière ou longueur de tige spéciale.

## Accessoires antivibratoires

Butées cylindriques

Série PM

Mâle



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN
		A	B	C	E	Compression
G-A1PM1510	Butée PM 15x10 M4x10 60 Sh	15	10	M4	10	10
G-A1PM1515	Butée PM 15x15 M4x14 60 Sh	15	15	M4	14	10
G-A1PM1610	Butée PM 16x10 M5x12 60 Sh	16	10	M5	12	12
G-A1PM2008	Butée PM 20x10 M6x10 60 Sh	20	8,5	M6	10	18
G-A1PM2010	Butée PM 20x10 M6x16 60 Sh	20	10	M6	16	16
G-A1PM2015	Butée PM 20x15 M6x16 60 Sh	20	15	M6	16	18
G-A1PM2020	Butée PM 20x20 M6x16 60 Sh	20	20	M6	16	18
G-A1PM2025	Butée PM 20x25 M6x16 60 Sh	20	25	M6	16	18
G-A1PM2030	Butée PM 20x30 M6x16 60 Sh	20	30	M6	16	16
G-A1PM2515	Butée PM 25x15 M6x18 60 Sh	25	15	M6	18	29
G-A1PM2520/6	Butée PM 25x20 M6x18 60 Sh	25	20	M6	18	29
G-A1PM2520/8	Butée PM 25x20 M8x20 60 Sh	25	20	M8	20	29
G-A1PM2525	Butée PM 25x25 M6x18 60 Sh	25	25	M6	18	29
G-A1PM2530/6	Butée PM 25x30 M6x18 60 Sh	25	30	M6	18	29
G-A1PM2530/8	Butée PM 25x30 M8x20 60 Sh	25	30	M8	20	29
G-A1PM2530/8L	Butée PM 25x30 M8x30 60 SH	25	30	M8	30	29
G-A1PM3010/6	Butée PM 30x10 M6x18 60 Sh	30	10	M6	18	42
G-A1PM3010-18	Butée PM 30x10 M8x18 60 Sh	30	10	M8	18	42
G-A1PM3010	Butée PM 30x10 M8x23 60 Sh	30	10	M8	23	42
G-A1PM3010-40	Butée PM 30x10 M8x40 60 Sh	30	10	M8	40	42
G-A1PM3015	Butée PM 30x15 M8x23 60 Sh	30	15	M8	23	42
G-A1PM3020	Butée PM 30x20 M8x23 60 Sh	30	20	M8	23	42
G-A1PM3025	Butée PM 30x25 M8x23 60 Sh	30	25	M8	23	42
G-A1PM3030	Butée PM 30x30 M8x23 60 Sh	30	30	M8	23	38
G-A1PM3040	Butée PM 30x40 M8x23 60 Sh	30	40	M8	23	38
G-A1PM4020	Butée PM 40x20 M8x23 60 Sh	40	20	M8	23	57
G-A1PM4030/8	Butée PM 40x30 M8x23 60 Sh	40	30	M8	23	75
G-A1PM4030/10	Butée PM 40x30 M10x28 60 Sh	40	30	M10	28	75
G-A1PM4035/8	Butée PM 40x35 M8x23 60 Sh	40	35	M8	23	75
G-A1PM4040/8	Butée PM 40x40 M8x23 60 Sh	40	40	M8	23	75
G-A1PM4040/10	Butée PM 40x40 M10x28 60 Sh	40	40	M10	28	75

Suite page ci-contre...

## Accessoires antivibratoires

Butées cylindriques

**Série PM**

Mâle

(suite)

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN
		A	B	C	E	Compression
G-A1PM5020	Butée PM 50x20 M10x28 60 Sh	50	20	M10	28	117
G-A1PM5030	Butée PM 50x30 M10x28 60 Sh	50	30	M10	28	117
G-A1PM5040	Butée PM 50x40 M10x28 60 Sh	50	40	M10	28	117
G-A1PM5045	Butée PM 50x45 M10x28 60 Sh	50	45	M10	28	117
G-A1PM5050	Butée PM 50x50 M10x28 60 Sh	50	50	M10	28	117
G-A1PM6020/12	Butée PM 60x20 M12x37 60 Sh	60	20	M12	37	169
G-A1PM6030/12	Butée PM 60x30 M12x37 60 Sh	60	30	M12	37	169
G-A1PM6040/12	Butée PM 60x40 M12x37 60 Sh	60	40	M12	37	169
G-A1PM6050/10	Butée PM 60x50 M10x35 60 Sh	60	50	M10	37	169
G-A1PM6050/12	Butée PM 60x50 M12x37 60 Sh	60	50	M12	37	169
G-A1PM7525	Butée PM 75x25 M12x37 60 Sh	75	25	M12	37	265
G-A1PM7540	Butée PM 75x40 M12x37 60 Sh	75	40	M12	37	265
G-A1PM7550	Butée PM 75x50 M12x37 60 Sh	75	50	M12	37	265
G-A1PM10040	Butée PM 100x40 M16x42 60 Sh	100	40	M16	42	471
G-A1PM10050	Butée PM 100x50 M16x42 60 Sh	100	50	M16	42	471
G-A1PM10080	Butée PM 100x80 M16x42 60 Sh	100	80	M16	42	380

matière

Corps : en élastomère NR/SBR.  
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH).  
Parties métalliques : en acier zingué.

note

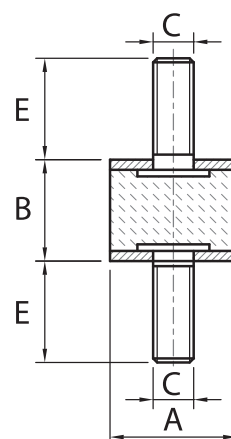
Sur demande matière ou longueur de tige spéciale.

## Accessoires antivibratoires

Plots cylindriques

**Série MMT**

Mâle/mâle



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN	
		A	B	C	E	Compression	Cisaillement
G-A1MMT2520	Plot MMT 25x20 M6x18 45 Sh	25	20	M6	18	27	3,3
G-A1MMT3015	Plot MMT 30x15 M8x23 45 Sh	30	15	M8	23	34	3,8
G-A1MMT3020	Plot MMT 30x20 M8x23 45 Sh	30	20	M8	23	40	6
G-A1MMT3030	Plot MMT 30x30 M8x23 45 Sh	30	30	M8	23	37	4,7
G-A1MMT4030	Plot MMT 40x30 M8x23 45 Sh	40	30	M8	23	59	10
G-A1MMT4040	Plot MMT 40x40 M8x23 45 Sh	40	40	M8	23	73	10
G-A1MMT5030	Plot MMT 50x30 M10x28 45 Sh	50	30	M10	28	95	13
G-A1MMT5040	Plot MMT 50x40 M10x28 45 Sh	50	40	M10	28	88	11

matière

Corps : en élastomère NR/SBR. Dureté : 45° shore A (tolérance +/- 5 SH).  
Parties métalliques : en acier zingué.

note

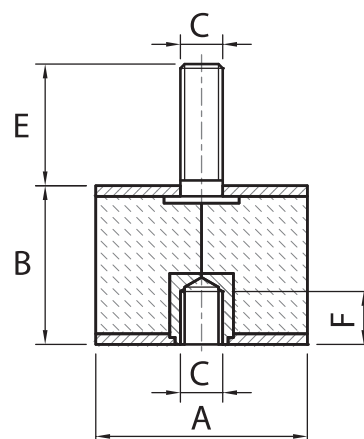
Sur demande matière ou longueur de tige spéciale.

## Accessoires antivibratoires

Plots cylindriques

**Série MFT**

Mâle/femelle



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS					CHARGE MAXI daN	
		A	B	C	E	F	Compression	Cisaillement
G-A1MFT2025-10	Plot MFT 20x25 M6x10 45 Sh	20	25	M6	10	8	19	2
G-A1MFT2025	Plot MFT 20x25 M6x16 45 Sh	20	25	M6	16	6	11	1,3
G-A1MFT2515	Plot MFT 25x15 M6x18 45 Sh	25	15	M6	18	6	37	3,3
G-A1MFT2520	Plot MFT 25x20 M6x18 45 Sh	25	20	M6	18	6	27	3,3
G-A1MFT3030	Plot MFT 30x30 M8x23 45 Sh	30	30	M8	23	8	37	4,7
G-A1MFT4030	Plot MFT 40x30 M8x23 45 Sh	40	30	M8	23	8	59	10
G-A1MFT4030/10	Plot MFT 40x30 M10x28 45 Sh	40	30	M10	28	10	59	10
G-A1MFT5030	Plot MFT 50x30 M10x28 45 Sh	50	30	M10	28	10	95	13
G-A1MFT5035	Plot MFT 50x35 M10x28 45 Sh	50	35	M10	28	10	95	13
G-A1MFT5050	Plot MFT 50x50 M10x28 45 Sh	50	50	M10	28	10	80	9,4
G-A1MFT6035	Plot MFT 60x35 M10x30 45 Sh	60	35	M10	30	10	137	27
G-A1MFT7550	Plot MFT 75x50 M12x37 45 Sh	75	50	M12	37	12	224	45

matière

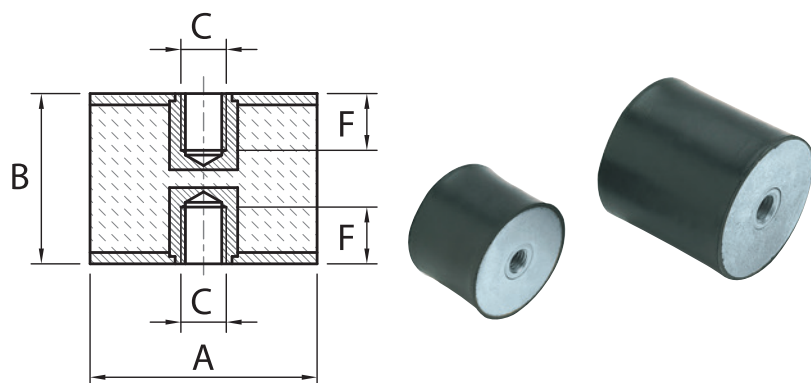
Corps : en élastomère NR/SBR. Dureté : 45° shore A (tolérance +/- 5 SH).  
Parties métalliques : en acier zingué.

note

Sur demande matière ou longueur de tige spéciale.



## Accessoires antivibratoires



Plots cylindriques

**Série FF**

Femelle/femelle

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN	
		A	B	C	F	Compression	Cisaillement
G-A1FF1515	Plot FF 15x15 M4 60 Sh	15	15	M4	4	15	2
G-A1FF2015	Plot FF 20x15 M6 60 Sh	20	15	M6	6	17	2
G-A1FF2020	Plot FF 20x20 M6 60 Sh	20	20	M6	6	20	2
G-A1FF2025	Plot FF 20x25 M6 60 Sh	20	25	M6	6	18	2
G-A1FF2030	Plot FF 20x30 M6 60 Sh	20	30	M6	6	16	2
G-A1FF2515	Plot FF 25x15 M6 60 Sh	25	15	M6	*	48	7
G-A1FF2520	Plot FF 25x20 M6 60 Sh	25	20	M6	6	45	5
G-A1FF2525	Plot FF 25x25 M6 60 Sh	25	25	M6	6	42	4
G-A1FF2530	Plot FF 25x30 M6 60 Sh	25	30	M6	6	35	3
G-A1FF3020	Plot FF 30x20 M8 60 Sh	30	20	M8	8	66	9
G-A1FF3030	Plot FF 30x30 M8 60 Sh	30	30	M8	8	61	8
G-A1FF3040	Plot FF 30x40 M8 60 Sh	30	40	M8	8	54	5
G-A1FF4030/8	Plot FF 40x30 M8 60 Sh	40	30	M8	8	98	15
G-A1FF4030/10	Plot FF 40x30 M10 60 Sh	40	30	M10	10	98	15
G-A1FF4035/8	Plot FF 40x35 M8 60 Sh	40	35	M8	8	108	13
G-A1FF4040/8	Plot FF 40x40 M8 60 Sh	40	40	M8	8	108	13
G-A1FF4040/10	Plot FF 40x40 M10 60 Sh	40	40	M10	10	108	13
G-A1FF5030	Plot FF 50x30 M10 60 Sh	50	30	M10	10	169	19
G-A1FF5040	Plot FF 50x40 M10 60 Sh	50	40	M10	10	144	17
G-A1FF5050	Plot FF 50x50 M10 60 Sh	50	50	M10	10	134	13
G-A1FF6030/10	Plot FF 60x30 M10 60 Sh	60	30	M10	10	210	30
G-A1FF6030/12	Plot FF 60x30 M12 60 Sh	60	30	M12	12	210	30
G-A1FF6040/12	Plot FF 60x40 M12 60 Sh	60	40	M12	12	210	30
G-A1FF6050/10	Plot FF 60x50 M10 60 Sh	60	50	M10	10	200	24
G-A1FF7530	Plot FF 75x30 M12 60 Sh	75	30	M12	12	390	90
G-A1FF7540	Plot FF 75x40 M12 60 Sh	75	40	M12	12	378	78
G-A1FF7550	Plot FF 75x50 M12 60 Sh	75	50	M12	12	373	68
G-A1FF10050	Plot FF 100x50 M16 60 Sh	100	50	M16	16	660	98
G-A1FF10055	Plot FF 100x55 M16 60 Sh	100	55	M16	16	636	78
G-A1FF10060	Plot FF 100x60 M16 60 Sh	100	60	M16	16	590	49

matière

Corps : en élastomère NR/SBR.  
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH).  
Parties métalliques : en acier zingué.

note

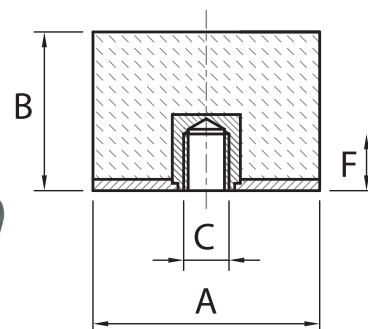
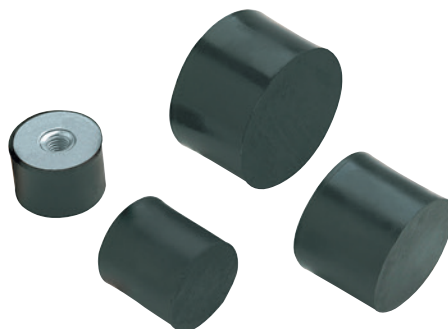
Sur demande matière spéciale.  
\* Insert ouvert.

## Accessoires antivibratoires

Butées cylindriques

**Série PF**

Femelle



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN	
		A	B	C	F	Compression	Cisaillement
G-A1PF2015	Butée PF 20x15 M6 60 Sh	20	15	M6	6	29	
G-A1PF2020	Butée PF 20x20 M6 60 Sh	20	20	M6	6	29	
G-A1PF2515	Butée PF 25x15 M6 60 Sh	25	15	M6	6	29	
G-A1PF2518	Butée PF 25x18 M6 60 Sh	25	18	M6	9	29	
G-A1PF2520	Butée PF 25x20 M6 60 Sh	25	20	M6	6	29	
G-A1PF3020	Butée PF 30x20 M8 60 Sh	30	20	M8	8	42	
G-A1PF3030	Butée PF 30x30 M8 60 Sh	30	30	M8	8	38	
G-A1PF4030	Butée PF 40x30 M8 60 Sh	40	30	M8	8	75	
G-A1PF4040	Butée PF 40x40 M8 60 Sh	40	40	M8	8	85	
G-A1PF5020	Butée PF 50x20 M10 60 Sh	50	20	M10	10	117	
G-A1PF5030	Butée PF 50x30 M10 60 Sh	50	30	M10	9	117	
G-A1PF5040	Butée PF 50x40 M10 60 Sh	50	40	M10	10	125	
G-A1PF5050	Butée PF 50x50 M10 60 Sh	50	50	M10	10	140	
G-A1PF6030	Butée PF 60x30 M12 60 Sh	60	30	M12	10	169	
G-A1PF7525	Butée PF 75x25 M12 60 Sh	75	25	M12	12	265	
G-A1PF7550	Butée PF 75x50 M12 60 Sh	75	50	M12	12	265	

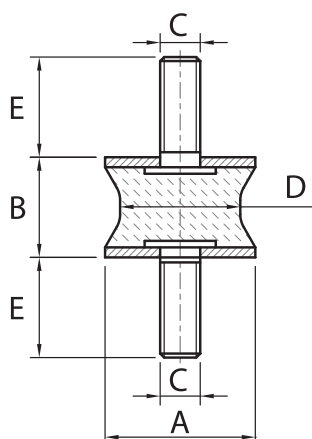
## matière

Corps : en élastomère NR/SBR.  
 Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH).  
 Parties métalliques : en acier zingué.

## note

Sur demande matière spéciale.

## Accessoires antivibratoires



Plots diabolos  
**Série MS**  
Mâle/mâle

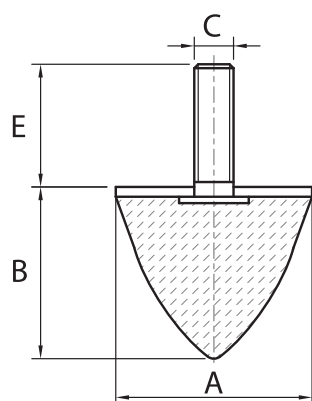
CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS					CHARGE MAXI daN	
		A	B	C	D	E	Compression	Cisaillement
G-A2MS12	Plot MS 12x15x7 M4x10 60 Sh	12	15	M4	7	10	3	0,8
G-A2MS25	Plot MS 25x20x10 M6x18 60 Sh	25	20	M6	10	18	50	3
G-A2MS30	Plot MS 30x20x24 M8x20 60 Sh	30	20	M8	20	20	60	10
G-A2MS40	Plot MS 40x30x19 M8x20 60 Sh	40	30	M8	19	20	80	6
G-A2MS40L	Plot MS 40x30x27 M8x20 60 Sh	40	30	M8	27	20	100	8

matière

note

Corps : en élastomère NR/SBR. Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH).  
Parties métalliques : en acier zingué.

Sur demande matière ou longueur de tige spéciale.



## Accessoires antivibratoires

Butées coniques  
**Série CN**  
Mâle

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN
		A	B	C	E	
G-A2CN24	Butée conique CN 25x22 M6x20 60 Sh	25	22	M6	20	20
G-A2CN25	Butée conique CN 25x22 M10x20 60 Sh	25	22	M10	20	20
G-A2CN2525	Butée conique CN 25x25 M6x18 60 Sh	25	25	M6	18	18
G-A2CN26	Butée conique CN 25x30 M6x18 60 Sh	25	30	M6	18	18
G-A2CN31	Butée conique CN 30x36 M8x23 60 Sh	30	36	M8	23	25
G-A2CN39	Butée conique CN 40x30 M8x23 60 Sh	40	30	M8	23	29
G-A2CN41	Butée conique CN 40x60 M8x23 60 Sh	40	60	M8	23	28
G-A2CN51	Butée conique CN 50x50 M10x28 60 Sh	50	50	M10	28	54
G-A2CN52	Butée conique CN 50x64 M8x35 60 Sh	50	64	M8	35	50
G-A2CN61	Butée conique CN 60x60 M12x33 60 Sh	60	60	M12	33	72
G-A2CN75	Butée conique CN 75x70 M12x37 60 Sh	75	70	M12	37	117
G-A2CN100	Butée conique CN 100x85 M16x46 60 Sh	100	85	M16	42	330

matière

note

Corps : en élastomère NR/SBR. Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH).  
Parties métalliques : en acier zingué.

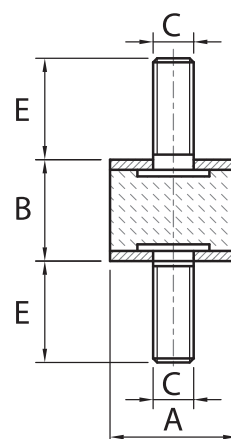
Sur demande matière ou longueur de tige spéciale.

## Accessoires antivibratoires

Plots cylindriques

**Série MMX**

Mâle/mâle inox



CODE	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN	
	A	B	C	E	Compression	Cisaillement
G-A1MMX1515	15	15	M4	14	15	2
G-A1MMX2015	20	15	M6	16	34	4
G-A1MMX2520/6	25	20	M6	18	45	5
G-A1MMX3015	30	15	M8	12	42	9
G-A1MMX3015-14	30	15	M8	14	42	9
G-A1MMX3030	30	30	M8	20	61	7
G-A1MMX4030/8	40	30	M8	23	98	15

matière

Corps : en élastomère NR/SBR.  
Dureté 60° shore A (tolérance +/- 5 SH).  
Parties métalliques en inox AISI 304.

note

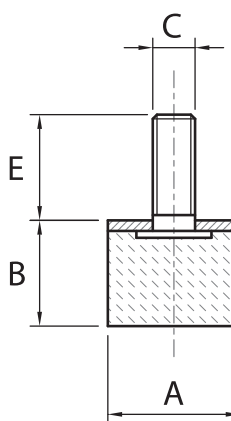
Sur demande autres dimensions.

## Accessoires antivibratoires

Butées cylindriques

**Série PMX**

Mâle inox



CODE	DIMENSIONS				CHARGE MAXI daN
	A	B	C	E	Compression
G-A1PMX1515	15	15	M4	14	15
G-A1PMX2015	20	15	M6	16	34
G-A1PMX2520/6	25	20	M6	18	45
G-A1PMX3030	30	30	M8	23	61
G-A1PMX4030/8	40	30	M8	23	98

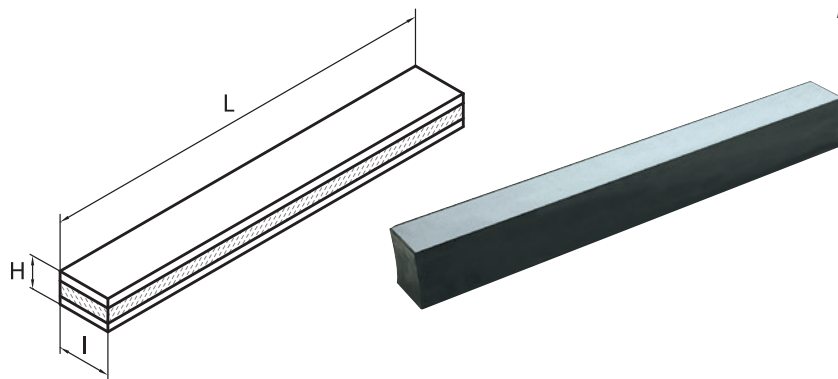
matière

Corps : en élastomère NR/SBR.  
Dureté 60° shore A (tolérance +/- 5 SH).  
Parties métalliques en inox AISI 304.

note

Sur demande autres dimensions.

## Accessoires antivibratoires

Barres antivibratoires  
Série B

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS			ÉPAISSEUR ACIER	CHARGE MAXI daN
		H	I	J		
G-A2B50L	Barre antivibratoire 50x50x1000	50	50	1000	10	20/cm <sup>2</sup>
G-A2B60L	Barre antivibratoire 60x60x1000	60	60	1000	10	20/cm <sup>2</sup>
G-A2B80L	Barre antivibratoire 80x60x1000	60	80	1000	10	20/cm <sup>2</sup>
G-A2B100L	Barre antivibratoire 100x60x1000	60	100	1000	10	20/cm <sup>2</sup>

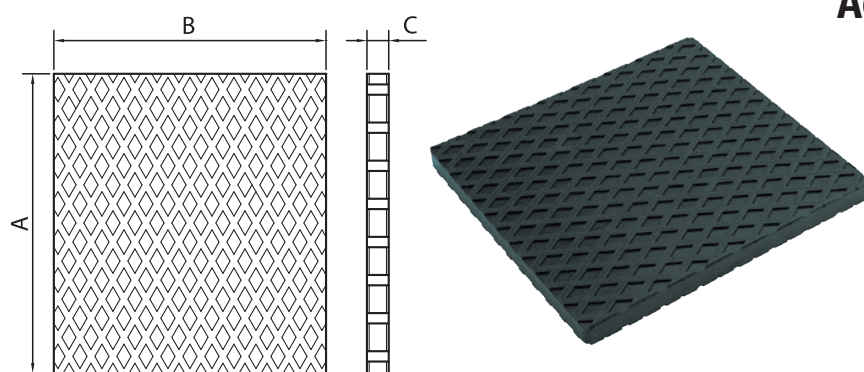
## matière

Corps : en élastomère NR/SBR. Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH). Parties métalliques : en acier zingué.

## note

Sur demande matière ou longueur spéciale.

## Accessoires antivibratoires

Plaques antivibratoires  
Série CQ

CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS			CHARGE MAXI daN
		A	B	C	
G-A2CQ200	Plaque 220x201x16	220	201	16	15/cm <sup>2</sup>

## matière

Corps : en élastomère NR/SBR.

## note

Sur demande matière ou longueur spéciale.