

- Avec 2 trous de fixation
- Les charges indiquées se réfèrent à la charge statique permanente verticale admissible
- Matières :

Caoutchouc naturel  
Structure acier

**NOUVEAU !**

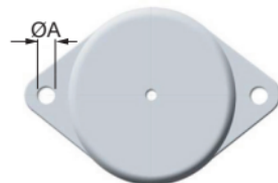
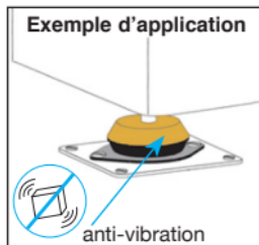
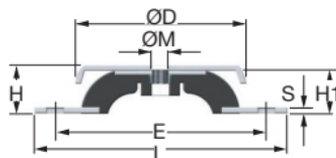


### Application

- Ces éléments sont idéaux pour les basses fréquences car les caoutchoucs sont disponibles avec différentes duretés de sorte qu'une grande plage de charge peut être couverte

### Info.

- Livré avec disque support pour une meilleure répartition de la charge



### REMISES

Qté	1+	6+	10+	20+
Rem. Prix	-5%	-10%	Sur demande	

Références	ØD	H1	H	E	L	ØM	ØA	S	Charge			Prix Uni. 1 à 5
									Dureté shore	maxi (daN)	Déflexion	
PMB40-M6-35	40	18	20	52	64	M6	6,2	2	35	2,5	2,5±0,5	9,83 €
PMB40-M6-45	40	18	20	52	64	M6	6,2	2	45	5	2,5±0,5	9,83 €
PMB40-M6-60	40	18	20	52	64	M6	6,2	2	60	10	2,5±0,5	9,83 €
PMB60-M6-45	60	22	24	76	90	M6	6,2	2	45	15	3,5±0,5	17,04 €
PMB60-M6-60	60	22	24	76	90	M6	6,2	2	60	25	3,5±0,5	17,04 €
PMB60-M6-75	60	22	24	76	90	M6	6,2	2	75	50	3,5±0,5	17,04 €
PMB80-M8-45	80	25	27	100	120	M8	8,2	2	45	40	4,5±0,5	23,19 €
PMB80-M8-60	80	25	27	100	120	M8	8,2	2	60	80	4,5±0,5	23,19 €
PMB80-M8-75	80	25	27	100	120	M8	8,2	2	75	120	4,5±0,5	23,19 €
PMB100-M10-45	100	25	28	124	148	M10	10,2	2,5	45	75	4,5±1	30,37 €
PMB100-M10-60	100	25	28	124	148	M10	10,2	2,5	60	160	4,5±1	30,37 €
PMB100-M10-75	100	25	28	124	148	M10	10,2	2,5	75	220	4,5±1	30,37 €
PMB150-M14-45	150	35	40	182	214	M14	11,8	4	45	130	7±1,5	66,64 €
PMB150-M14-60	150	35	40	182	214	M14	11,8	4	60	300	7±1,5	66,64 €
PMB150-M14-75	150	35	40	182	214	M14	11,8	4	75	400	7±1,5	66,64 €

Dimensions en mm