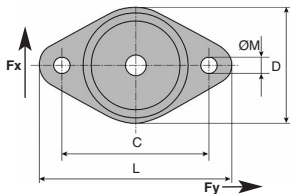
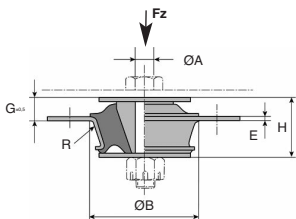
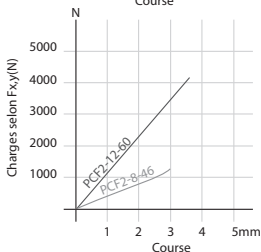
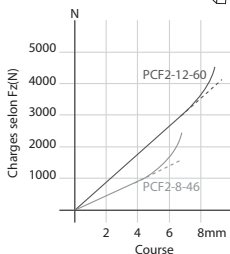
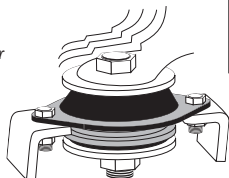
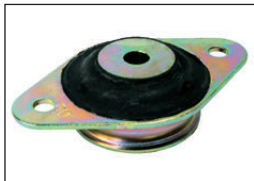


- Avec 2 trous de fixation
- Suspension à élasticité axiale prédominante
- Matières :
Caoutchouc naturel 60 Shore A
Structure acier

Application

- Support antivibratoire pour machines et moteurs



REMISES

Qté	1+	6+	10+	20+	30+	50+
Rem. Prix	-5%	-10%	-15%	-20%	Sur demande	

Références	ØA	ØB	L	D	C	ØM	H	G	E	R	Stock	Prix Uni. 1 à 5
PCF2-8-46	8	46	84	50	64	6,5	27,5	12,5	2,0	R1,5	✓	17,51 €
PCF2-12-60	12	60	106	68	80	11,0	51,0	16,5	2,5	R2	✓	17,51 €

*Dans la limite du disponible

Nos autres produits



BPTRW

Bouchon pour tube rond à souder, A souder



GP75

Grenouillère ressort à biellettes, Standard (GP75)



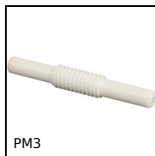
RJA00_28

Joint d'étanchéité linéaire, A clipser



PW_PWG3

Vis sans fin de précision, Acier



PM3

Vis sans fin, Plastique usiné (delrin)



BLH50

Renvoi d'angle, de 7,70 à 20 Nm



CT

Cardan télescopique, Sollicitation normale



GE1006

Grenouillère élastique à anneau, Pour accrochage en gorge



RURt

Roulette pivotante à trou central, Polyuréthane - jante aluminium ...



M1

Vis sans fin, Acier non trempé



SSB

Engrenage conique inox, 1:1



TPEpb

Roulette pivotante pour profilé aluminium, Pivotante avec frein

Produits complémentaires



PMC48_M8

Pied de machine antivibratoire, Plaque de base ovale



PCF4

Suspension conique de fixation, Plaque de base carrée