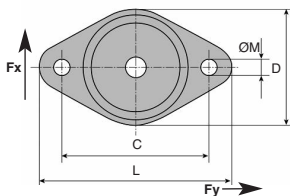
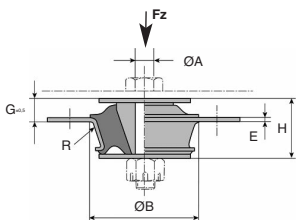
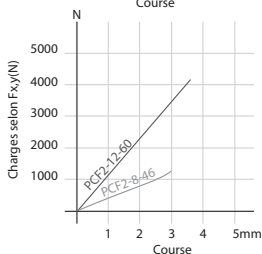
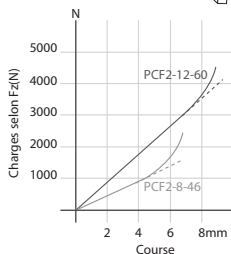
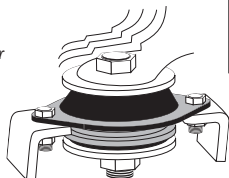


- Avec 2 trous de fixation
- Suspension à élasticité axiale prédominante
- Matières :  
Caoutchouc naturel 60 Shore A  
Structure acier

### 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



CHM30-MOT

Motoréducteur AC asynchrone triphasé, 0,09 à 0,22



UCP\_SS

Palier à chapeau tout inox, Inox



HDSS

Cardan double à aiguilles inox, Sollicitation intensive



DOMI30

Accessoires de liaison, Platine



SME

Embout à rotule mâle, Inox / PTFE



ZG125

Engrenage droit plastique usiné (delrin)



CLB\_T

Manette indexable Zamak, Zamak



PTA50

Pied articulé à embase tôle Ø50, jusqu'à 4000N



GPLss

Goupillon, inox



OP2

Indicateur numérique de position mécanique, 3 chiffres



NCT

Noix de connexion, A angle fixe



CABtool

Outils pour câble d'accastillage, Outils de coupe

## Produits complémentaires



PMC48\_M8

Pied de machine antivibratoire, Plaque de base ovale



PCF4

Suspension conique de fixation, Plaque de base carrée