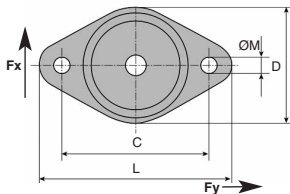
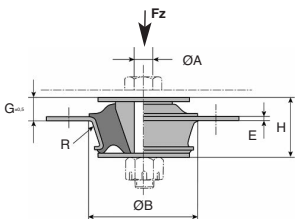
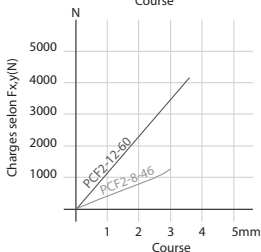
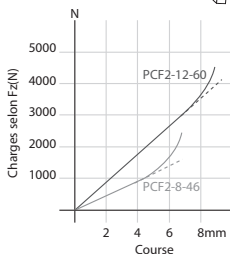
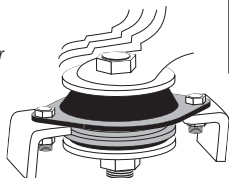
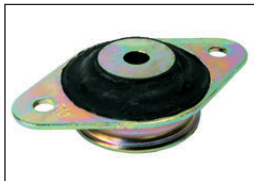


- Avec 2 trous de fixation
- Suspension à élasticité axiale prédominante
- Matières :
Caoutchouc naturel 60 Shore A
Structure acier

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



NPCR

Noix porte-cellule réglable, Réglable



WS10

Rail Drylin® W, Rail



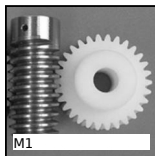
PW_PWG3

Roue de précision, Bronze



CLSCLP

Tourillon série courte, Acier - série courte



M1

Couple roue et vis sans fin, Plastique usiné (delrin)



CLB_T

Manette indexable Zamak, Zamak



PRF_RR

Réglette de raccordement pour profilé aluminium, Réglette de racc...



ASL

Anneau de levage à 45° à souder, A 45° à souder



T39_T49

Ressort de traction au mètre acier, au mètre



KB_WW

Douille à billes massive fermée, économque



INS150

Insert auto-taraudeur filet large à collerette, Filet large à cole...



PTAF100-PAMF100

Pied articulé à embase tôle à fixer Ø100, Ø 100

Produits complémentaires



PMC48_M8

Pied de machine antivibratoire, Plaque de base ovale



PCF4

Suspension conique de fixation, Plaque de base carrée