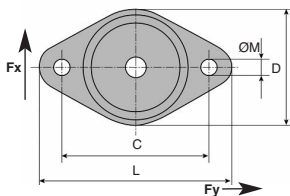
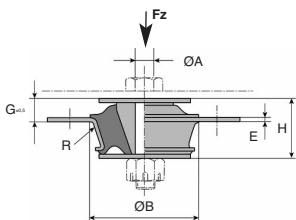
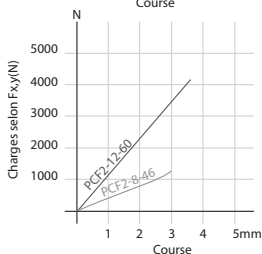
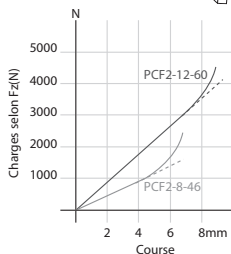
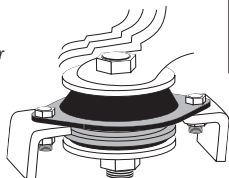
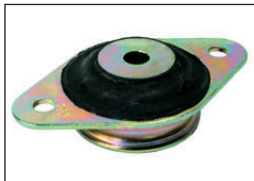


- Avec 2 trous de fixation
- Suspension à élasticité axiale prédominante
- Matières :  
Caoutchouc naturel 60 Shore A  
Structure acier

### 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



Engrenage hélicoïdal  
axes parallèles,  
Plastique usiné  
(delrin)



Couple roue et vis  
sans fin, Acier non  
trempé



Bout fileté DIN976A,  
Inox



Platine en applique,  
Platine en applique  
pour rotule



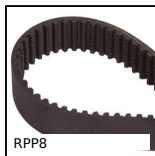
Bloc palier pour vis à  
billes, Bloc palier



Petit volant à 6 lobes  
tarauté, Duroplast -  
Laiton



Pignon à chaîne alésé  
rainuré, 9,525mm  
(DIN06B-1)



Courroie pour  
transmission RPP,  
RPP8



Charnière pour profilé  
aluminium, Charnière  
avec trous oblongs



Chariot de réglage  
Domino 120, Chariot  
DOMILINE 120



Chape série courte,  
Courte acier



Engrenage droit acier,  
Acier 20NCD2

## Produits complémentaires



Pied de machine  
antivibratoire, Plaque  
de base ovale



Suspension conique  
de fixation, Plaque de  
base carrée