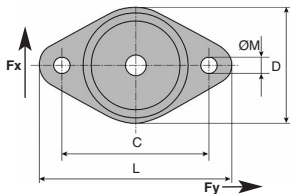
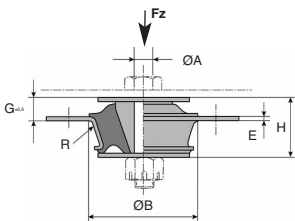
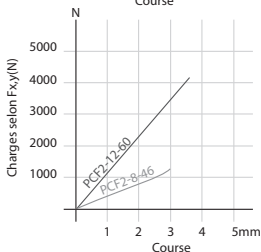
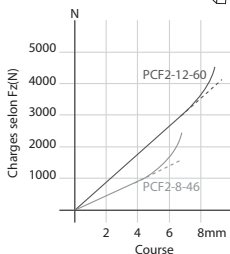
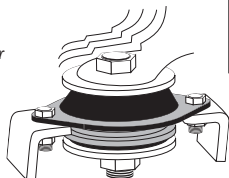
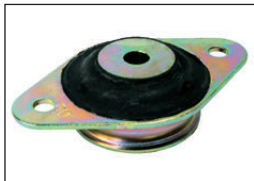


- Avec 2 trous de fixation
- Suspension à élasticité axiale prédominante
- Matières :  
Caoutchouc naturel 60 Shore A  
Structure acier

### Application

- Support antivibratoire pour machines et moteurs



### REMISES

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



BOX-TOR-DRING

Coffret de joints D-RING NBR90Sh A, Pour joint de bride



CHMR110

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 980 Nm



RHTtcss

Roulette Hautes températures, jusqu'à 200kg



GP

Grenouillère ressort à biellettes, Standard



CLASS

Manette indexable inox, Inox



HRV

Système de guidage sur rail en V Simple Select®, Rail avec chariot



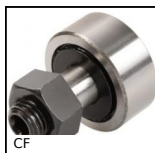
TOL

Tête orientable, Longue



RFV63

Réducteur à roue et vis sans fin inox, jusqu'à 152Nm



CF

Galet de came, Standard - acier



PRT-TO

Plateau tournant Iglidur®, Denture extérieure - Iglidur®,



INS\_SS

Insert auto-taraudeur inox, Inox 316



LVT

Mini vérin motorisé 1A, 1 ampère

## Produits complémentaires



PMC48\_M8

Pied de machine antivibratoire, Plaque de base ovale



PCF4

Suspension conique de fixation, Plaque de base carrée