

# Suspension conique de fixation

PCF

Plaque de base carrée

- Avec 4 trous de fixation

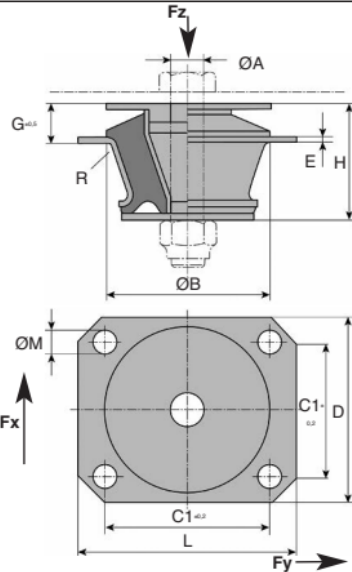
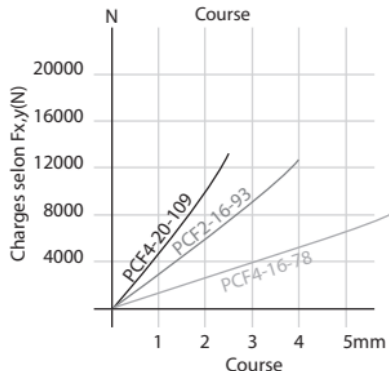
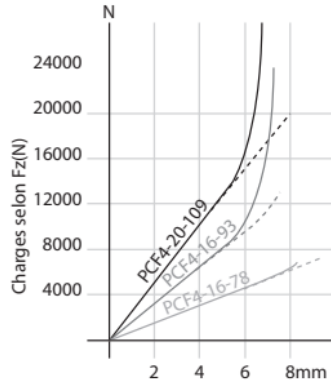
- Suspension à élasticité axiale prédominante

- Matières :

Caoutchouc naturel 60 Shore  
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	C1	C2	ØM	H	G	E	R	Prix Uni. 1 à 5
PCF4-16-78	16	78	107	90	80	65	11	56	19,5	3,5	R3	18,50 €
PCF4-16-93	16	93	120	100	90	74	11	81	20,0	4,3	R4	54,57 €
PCF4-20-109	20	109	140	120	112	92	11	95	23,0	4,5	R4	58,44 €

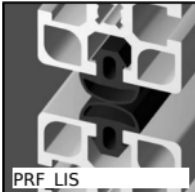
## Nos autres produits



PW\_PWG05



LWL



PRF\_LIS



GCH

Chariot pour glissière linéaire à billes inox, Chariot - de 514 N...



ACL-PLAngle



BLHM30



NANO



BAG

Bague de blocage acier, Acier



FHCSS



UGH32  
Unité de guidage en H, Pour vérins Ø32



CHB  
Pied, Pour réducteur CHB



BETASS  
Goupille beta, Beta

## Produits complémentaires



PCF2

Suspension conique de fixation, Plaque de base ovale



PMC150\_M16

Pied de machine antivibratoire, Plaque de base carrée



PMC48\_M8

Pied de machine antivibratoire, Plaque de base ovale