

# Suspension conique de fixation

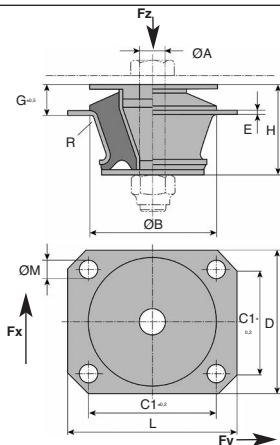
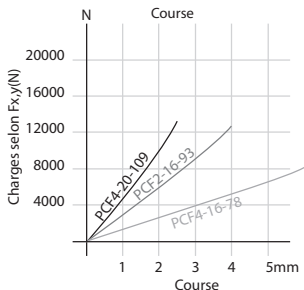
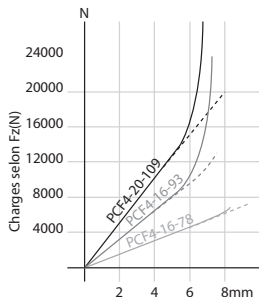
## PCF

## 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



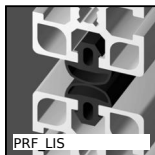
PW\_PWG05

Vis sans fin de  
précision, Acier



LWL

Glissière linéaire à  
billes inox, Rail - de  
514 N à 16700 N



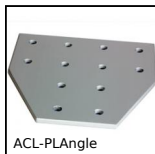
PRF LIS

Listeau d'étanchéité  
pour porte, NBR noir



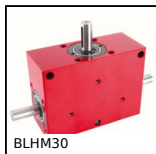
GCH

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



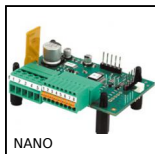
ACL-PLAngle

Plaque de liaison pour  
profilé aluminium,  
Connexion d'angle



BLHM30

Renvoi d'angle,  
jusqu'à 4,4 Nm



NANO

Variateur de vitesse  
3A, 3 A



BAG

Bague de blocage  
acier, Acier



FHCSS

Vis à tête fraisée ,  
Inox A2 DIN 7991



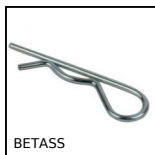
UGH32

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