

Suspension conique de fixation

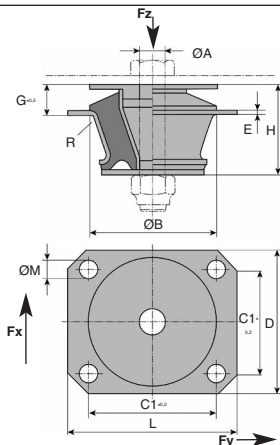
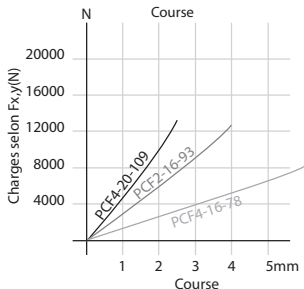
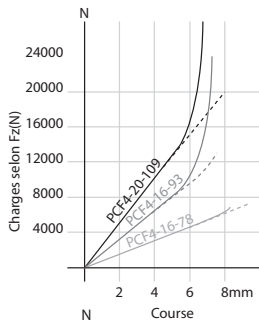
PCF

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

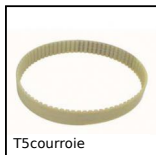
Qté	1+	6+	10+	20+	30+	50+
Rem.	Prix -5%	-10%	-15%	-20%	Sur demande	

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



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



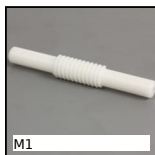
T5courroie
Courroie fermée type T, T5 Polyuréthane armature acier



SFE
Embout à rotule femelle, Inox / PTFE



RPCpl
Roulette polyamide à platine, Acier - Polyamide



M1
Couple roue et vis sans fin, Plastique usiné (delrin)



BABFCFO
Réceptacle pour broche à billes, Avec flasque ovale



FF20
Réducteur à arbres parallèles, de 5,80 à 23 Nm



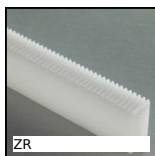
HG5-ECO
Engrenage droit acier série éco., Acier C45



PSG25S
Engrenage droit de précision, Inox 316



CHMR75
Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 298 Nm



ZR
Crémaillère plastique, Delrin



PSG05HC
Engrenage droit traité, retailé de précision, Acier 20NCD2 cémen...

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