

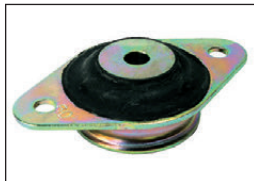
Supporto antivibrante cabina conico New Stock

PCF

Piastra a base ovale

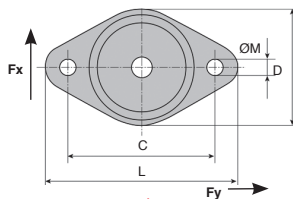
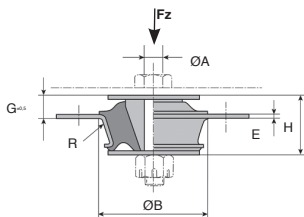
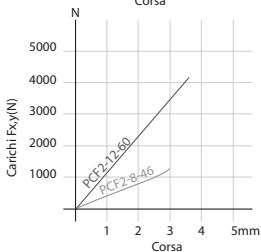
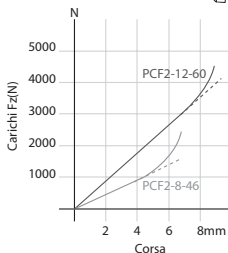
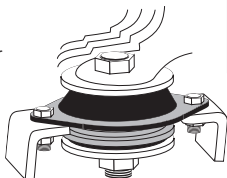
- Con 2 fori di fissaggio
- Sospensione con elasticità assiale prevalente
- Materiali:
Gomma naturale 60 shore A
Struttura in acciaio

NUOVO!



Applicazioni

- Supporto antivibranti per macchine e motori



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	10+	20+	30+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	-15%	-20%	Su richiesta

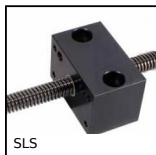
Codice	ØA	ØB	L	D	C	ØM	H	G	E	R	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
PCF2-8-46	8	46	84	50	64	6,5	27,5	12,5	2,0	R1,5	✓	18,04 €
PCF2-12-60	12	60	106	68	80	11,0	51,0	16,5	2,5	R2	✓	18,04 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



Giunto rigido in 2 parti, Ganaschia di serraggio



Supporto per vite trapezoidale, Supporto Drylin® flottante



Giunto di collegamento, Ad angolo fisso



Cavallotto in acciaio, Acciaio



Cerniera a molla, avvitabile



Slitta di regolazione Domino 30, Slitta DOMILINE 30 con contatore e ...



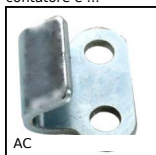
Elementi di giunzione, Elemento di raccordo



Perno serie corta, Acciaio - serie corta



Connettore di serraggio, Incrociata



Piastrina di riscontro, 18mm



Spina cilindrica filetto interno, estraibile DIN 7979D



Dado trapezoidale, Polimero (Iglidur®) - 1 filetto

Prodotti correlati



Supporto antivibrante a campana, Piastra a base ovale



Supporto antivibrante cabina conico, Piastra a base quadrata