

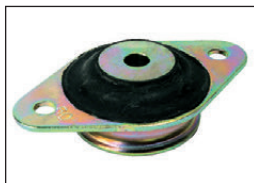
Supporto antivibrante cabina conico New Stock

PCF

Piastra a base ovale

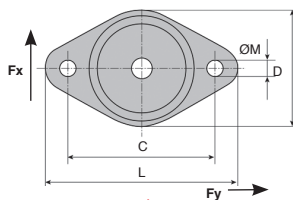
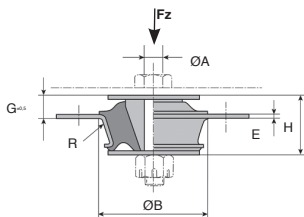
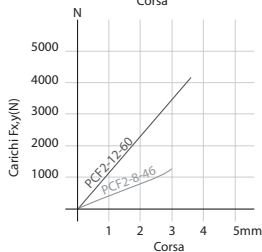
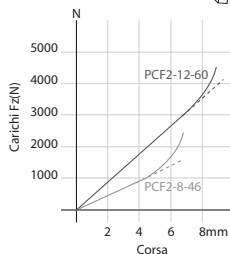
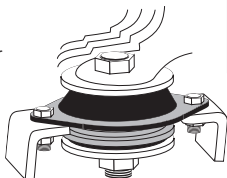
- Con 2 fori di fissaggio
- Sospensione con elasticità assiale prevalente
- Materiali:
Gomma naturale 60 shore A
Struttura in acciaio

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...



Angolare, 8 fori



Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 57 Nm - Con limitatore d...



Puleggia dentata di trasmissione tipo HTD, HTD5 Alluminio



Ingranaggio dritto di precisione, Inox 316



Volantino a 6 lobi, Duroplast - Inox



Cuscinetto assiale a rulli cilindrici, Acciaio



Maniglia a ponte inox, Inox



Rotella per profilo alluminio, Kit di fissaggio per rotella eccentrica



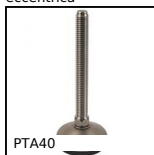
Chiusura 1/4 di giro - Piastra di bloccaggio, Montaggio ad incastro



Vite senza fine, Acciaio temprato



Piedino antivibrante parabolico, inox



Articulated foot with solid base foot Ø 40, 3000N

Prodotti correlati



Supporto antivibrante a campana, Piastra a base ovale



Supporto antivibrante cabina conico, Piastra a base quadrata