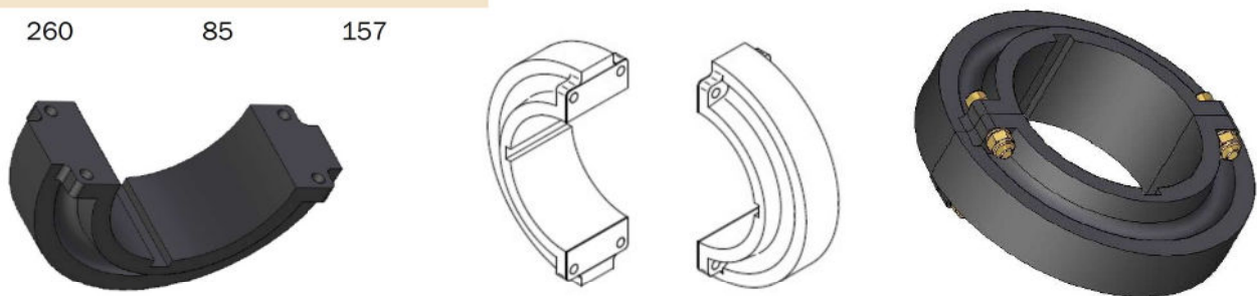


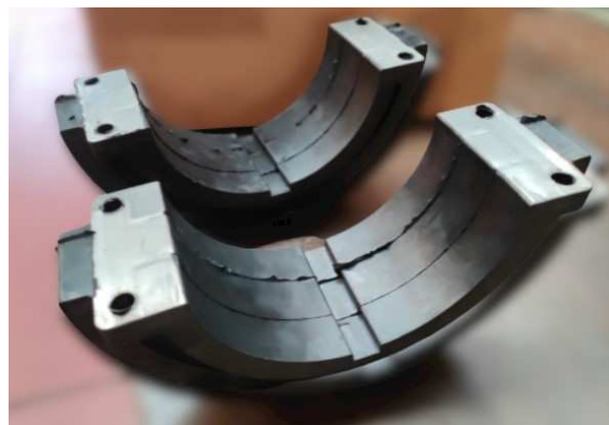


SEMI-RUOTA D.260X85 FORO 157 CON INSERTI METALLICI PER IL FISSAGGIO (a 4 fori)

Diametro	H. tot.	Foro centrale
260	85	157



I semi dischi hanno apposta flangia metallica su ogni sezione per permettere l'assemblaggio di 2 metà in un disco completo.



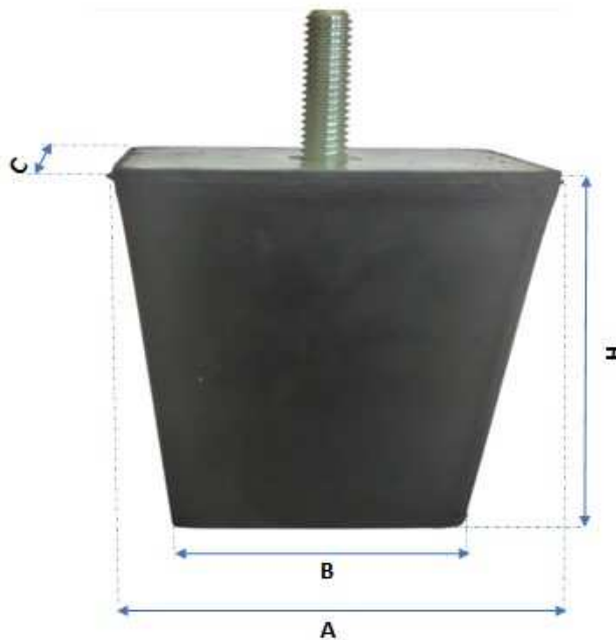
Materiale: Gomma NR o altro compound + flange di fissaggio in acciaio

A richiesta si possono modificare le dimensioni



Tampone paracolpo a forma di parallelepipedo.

La parte metallica con vite filettata consente di montare agevolmente l'antivibrante.



A	B	C	H	VITE	Raggio
80	61	55/42	80	M10x30	4 (spigoli verticali)

Materiale: Gomma NR sh. 70 - o compound/durezza a richiesta



L'antivibrante BARGOM è composto da due piastre metalliche fra cui è vulcanizzata gomma di ottima qualità.

Sono concepiti per supportare dei forti carichi in compressione.

La durezza della gomma e lo spessore di gomma e metallo determinano la propria caratteristica meccanica.

Le piastre sono opportunamente forate e/o filettate per permettere il montaggio e fissaggio dell'ammortizzatore, che risulta particolarmente semplice ed intuitivo.

Impieghi sono molto vari, possono essere utilizzati dove c'è da supportare un alto carico come ad esempio:

Presse e trince, compattatori, vibro vagli, settore ferroviario, macchinari vari con carico elevato.

LARG.MET.	DIMENSIONI [mm]		SP.MET.	portata [daN]	vite
	LUNG. METALLO	H tot.			
130/200	266	40	10	100	M20X40

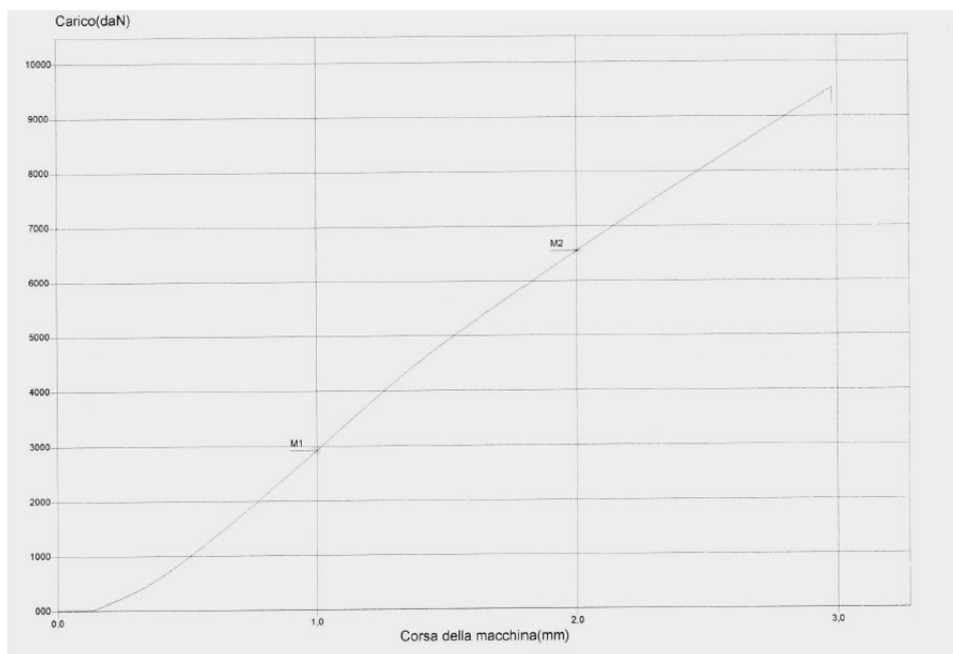


Diagramma di carico con durezza ash.85

A richiesta si forniscono i supporti con dimensioni diverse e portate varie.