## Cuscini antivibranti

Con piastra antiscivolo





## MAGLIA

Acciaio INOX AISI 304.

## **PIASTRE**

Acciaio da bonifica C43.

## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

L'incavo presente sulla piastra superiore ne consente l'utilizzo con viti di regolazione.

La piastra antiscivolo è sagomata in modo da impedire lo slittamento del prodotto sul pavimento.

Generalmente utilizzati su macchine utensili per l'isolamento delle vibrazioni in compressione.

Com'è noto le vibrazioni possono provocare:

- cattivo funzionamento e riduzione della vita utile della macchina stessa e/o di quelle ad essa adiacent;
- danni per la salute dell'uomo;
- rumore.

Idonei ad applicazioni ad alte temperature o con presenza di oli.

Vedi Antivibranti ad elevate prestazioni - Caratteristiche e criteri per la scelta (a pag. -).

Le curve di deflessione presenti nel grafico sono state ottenute tramite prove sperimentali statiche adottando valori medi.

l valori reali possono differire di circa il  $\pm 10\%$  rispetto a quanto riportato nel grafico.











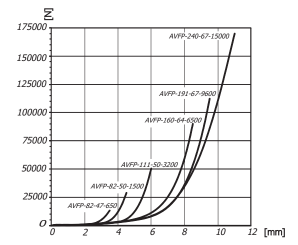


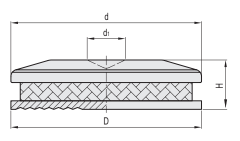












INOX	STAINLESS STEEL
------	--------------------

Codice	Descrizione	D	Н	d	d1	Carico min. [N]	Carico max. [N]	47
480261	AVFP-82-47-650-AS	81	47	82	18	2000	6500	1200
480263	AVFP-82-50-1500-AS	81	50	82	18	5000	15000	1200
480265	AVFP-111-50-3200-AS	111	50	111	25	13000	32000	2200
480267	AVFP-160-64-6500-AS	168	64	160	28	28000	65000	5600
480269	AVFP-191-67-9600-AS	198	67	191	30	55000	96000	9300
480271	AVFP-240-67-15000-AS	240	67	240	28	80000	150000	13500

Il carico min è il valore sotto il quale l'antivibrante non è in grado di isolare le vibrazioni in quanto risulterebbe troppo rigido. Il carico max è il valore oltre il quale può aver luogo qualche tipo di cedimento tale da compromettere la funzionalità dell'antivibrante.



Elementi antivibranti