



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:

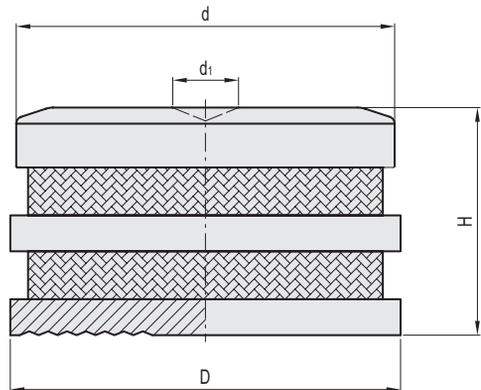
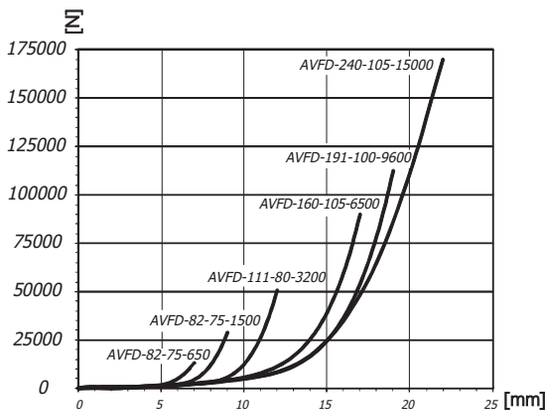
- cattivo funzionamento e riduzione della vita utile della macchina stessa e/o di quelle ad essa adiacenti;
- danni per la salute dell'uomo;
- rumore.

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.

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



Codice	Descrizione	D	H	d	d1	Carico min. [N]	Carico max. [N]	⚖️
480273	AVFD-82-75-650-AS	81	75	82	18	2000	6500	1300
480275	AVFD-82-75-1500-AS	81	75	82	18	5000	15000	1400
480277	AVFD-111-80-3200-AS	112	80	111	25	13000	32000	2800
480279	AVFD-160-105-6500-AS	168	105	160	28	28000	65000	7200
480281	AVFD-191-100-9600-AS	198	100	191	30	55000	96000	11200
480283	AVFD-240-105-15000-AS	240	105	240	28	80000	150000	17600

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.