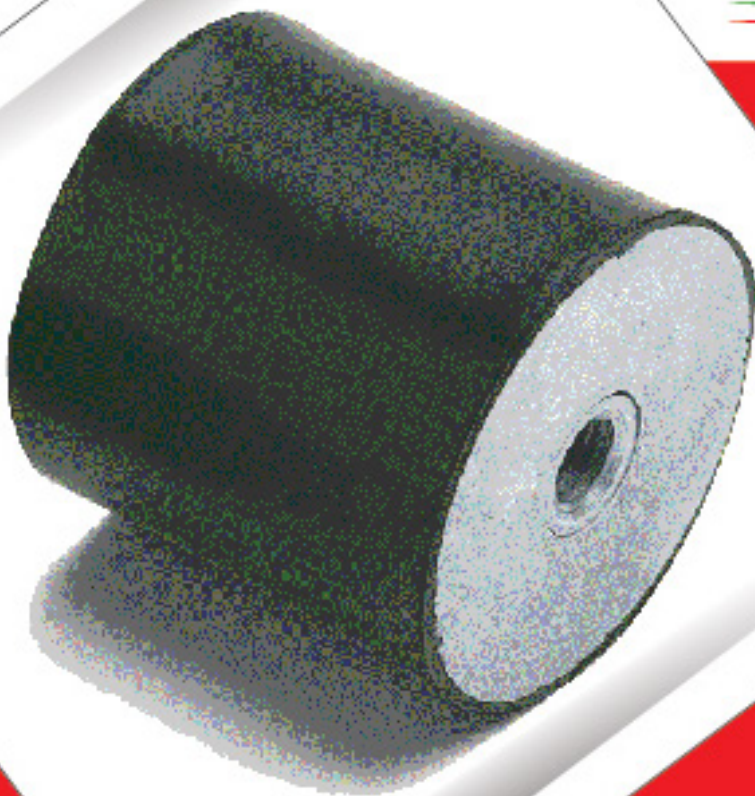


ETTER
GUARNIZIONI INDUSTRIALI

ITALIAN QUALITY MADE



Antivibranti Puffer FF

Guarnizioni Statiche



Antivibranti Puffer FF

L'antivibrante in gomma metallo METAL-FLEX rappresenta da decenni uno standard per l'isolamento delle vibrazioni o la protezione di componenti delicati in un vasto panorama di applicazioni industriali con carichi di compressione leggeri e medi.

L'MX è un antivibrante puffer cilindrico disponibile in 3 diverse configurazioni per il fissaggio, combinando viti e fori filettati sui due piattelli metallici zincati.

Di questa serie fa parte il più piccolo antivibrante in gomma disponibile sul mercato, il MX 6/7 VV, ideale per la protezione di piccoli apparati elettrici/elettronici contenuti all'interno di macchinari complessi.

Molti macchinari infatti, contenendo sorgenti di vibrazione (motori e altri meccanismi), sono potenzialmente dannosi per alcune loro componenti che quindi devono essere isolate dal corpo macchina mediante inserti antivibranti.

Caratteristiche / vantaggi

- Ampia gamma di portate da 2 a 600 daN
- 3 differenti configurazioni di fissaggio (maschio/femmina)
- Antivibrante cilindrico di dimensioni compatte
- Dimensioni contenute.

Applicazioni

- Macchinari per l'Industria
- Quadri Elettrici
- Dischi rigidi - Compressori - Motori - Pompe - Condizionatori - Ventilatori - Elettrodomestici - Quadri elettrici.

Materiali

- Componenti in gomma: gomma NR.
- Componenti in metallo: acciaio con trattamento galvanico.

Installazione

- BB - due sedi filettate.
- Fissaggio tra macchina e antivibrante

Note

Nel caso di sollecitazioni al taglio, il valore del carico sopportabile è di circa 20% del carico assiale.

