

### Produktbeskrivelse

MD dæmpere har tilsvarende design som BSB og BRB. Fordelene ved denne dæmper er, at gummi kompounden giver høj indre dæmpning.

Den specielle gummikompound, gør at dæmperen giver god vibrationsisolering og stabilitet til udstyr med vibrationer der har høj amplitude.

### Tekniske egenskaber

- Overparten beskytter gumiet mod diesel og olie.
- Metaldelene er elgalvaniserede.
- MD dæmperen er en sikret dæmper, hvor dæmperens design sikrer mod separation af de 2 metaldele, selv ved store chok-belastninger

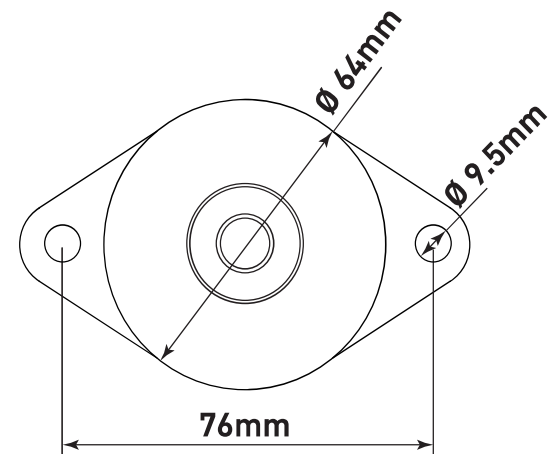
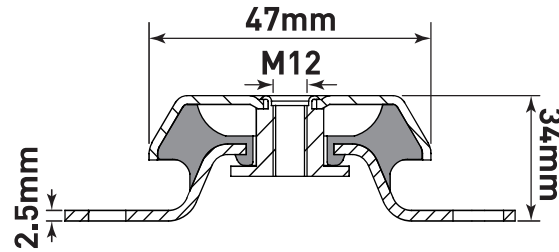
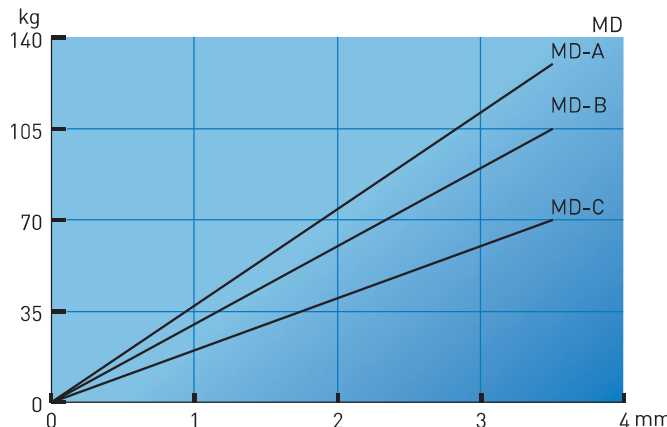
### Anvendelse

Denne dæmper er specielt designet til at isolere motorer, som producerer høj-amplitude vibrationer.

Motorer med 1-3 cylindere, motorpumper, generatoraggregat, kompressorer, ventilatorer osv.

Disse dæmpere er velegnede til motorer og maskiner, som startes og stoppes ofte. Ved start og stop går motoren gennem resonansfrekvensen, som forstærker vibrationerne, derfor er MD dæmperen lavet med en gummikompound med høj indre dæmpning. MD dæmperen er også god under maskiner, der har et omdrejningstal tæt på systemets resonansfrekvens.

MD-dæmpere kan med fordel anvendes til dieselmotorer med få cylindre, især når cylinder diameteren er stor og har kort slag længde. Det betyder ofte, at motoren danner høje amplituder, og således kræver ekstra dæmpning for at stabilisere motoren.



Type	Maksimal belastning (kg)	Vægt (g)
MD A	130	238
MD B	105	238
MD C	70	238