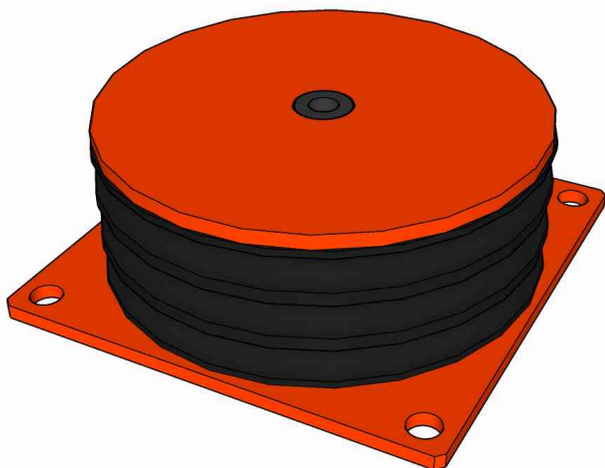


LINHAS RB(E) 1.148.52-TRV // RB(E) 1.166.63-TRV // RB(E) 1.310.120-TRV



Características Técnicas:

- Amortecedor de Vibração elastomérico.
- Frequência natural = 6,0 ~ 12,0Hz
- Cap. de absorção de impacto = 3G
- Deflexão = até 10% da altura sem carga

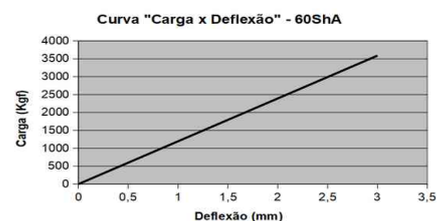
Informações Construtivas:

- Chapa metálica superior em aço SAE1020.
- Chapa inferior em aço SAE 1020
- Elastômero em látex ou neoprene.

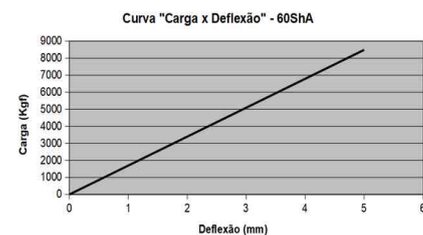
Utilizações:

- Utilizações de isolações diversas industriais, navais, off-shore, geradores, equipamentos vibratórios

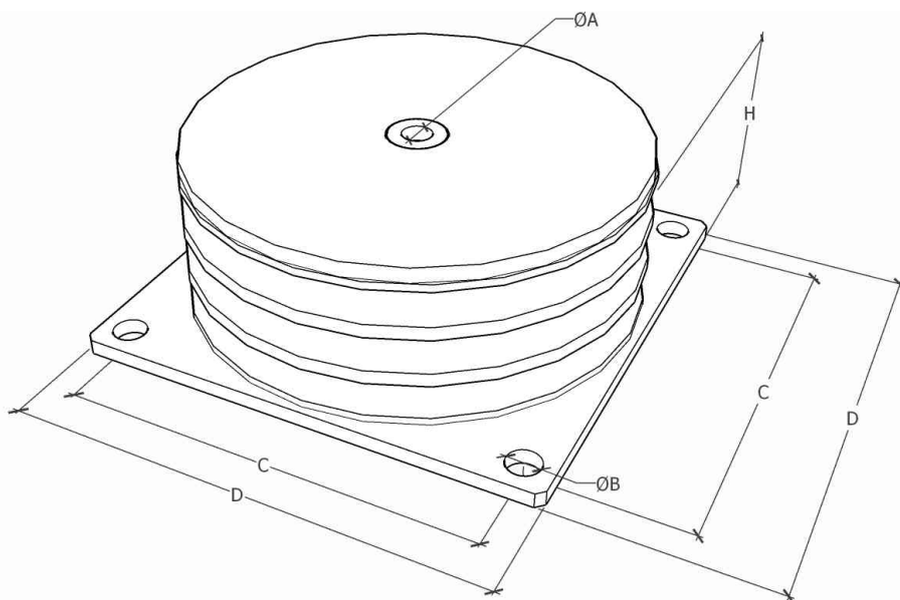
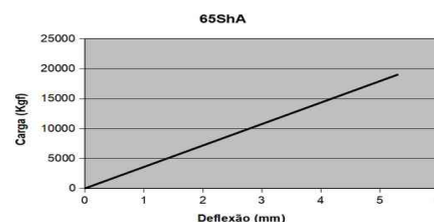
RB(E) 1.142.52-TRV - 60ShA



RB(E) 1.166.63-TRV - 60ShA



RB(E) 1.310.120-TRV - 60ShA



MODELO	ØA	ØB	C	D	H
RB(E) 1.148.52-TRV	M-10	13,5mm	118mm	148mm	52mm
RB(E) 1.166.63-TRV	M-12	13,5mm	136mm	166mm	63mm
RB(E) 1.310.120-TRV	M-16	22mm	270mm	310mm	120mm