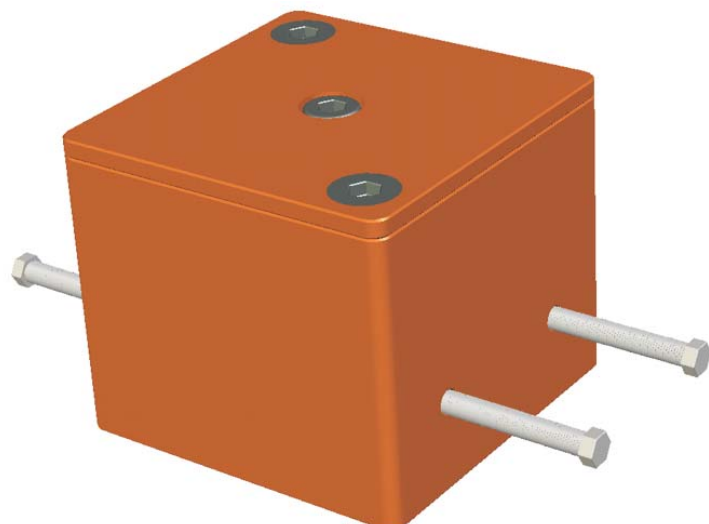


LINHA RBA 1.CX.07



Características Técnicas:

- Amortecedor de Vibração de aço elastômero com nivelador acoplado.
- Frequência natural = 6,0 ~ 8,0Hz
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G

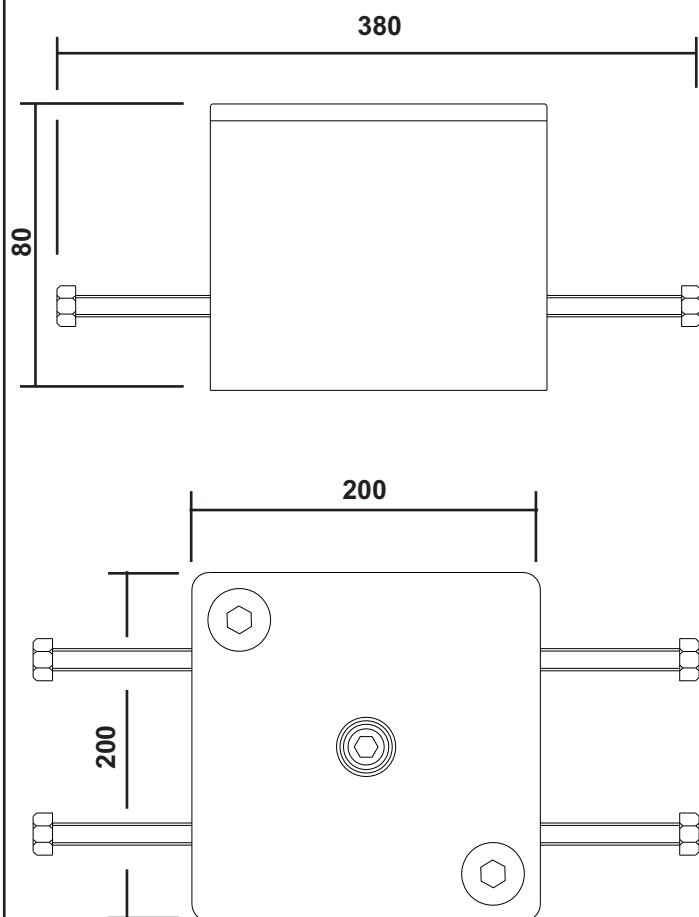
Informações Construtivas:

- Capa externa metálica em aço SAE 1020
- Tarugo interno em aço SAE 1020
- Elastômero em látex ou neoprene.
- Peso total = 3,5Kg

Utilizações:

- Utilização em lajes flutuantes de salas de som
- Pisos submetidos a carregamentos cíclicos, como academias, salões de dança.
- Utilização para isolamento de lajes que recebem vibrações do ambiente, ou onde existam equipamentos sensíveis a vibração.

Observação: As caixas dos Amortecedores, são concretadas em conjunto com a ferragem das lajes, e em seguida as mesmas são niveladas com os Amortecedores.



Capacidades de Carga (até 5,0mm de deflexão)

DUREZA (ShA)	CARGA (Kgf)
45	180 ~ 200
65	200 ~ 400
75	400 ~ 600
80	600 ~ 1000

Dimensões em mm.
Tolerâncias não informadas de +/-3,0mm



RISASPRINGS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA.

Vendas: (55 11) 2459-3884 / 2453-5592 / 2453-2234 / 5572-7711

site: www.risasprings.com.br // e-mail: vendas@risasprings.com.br