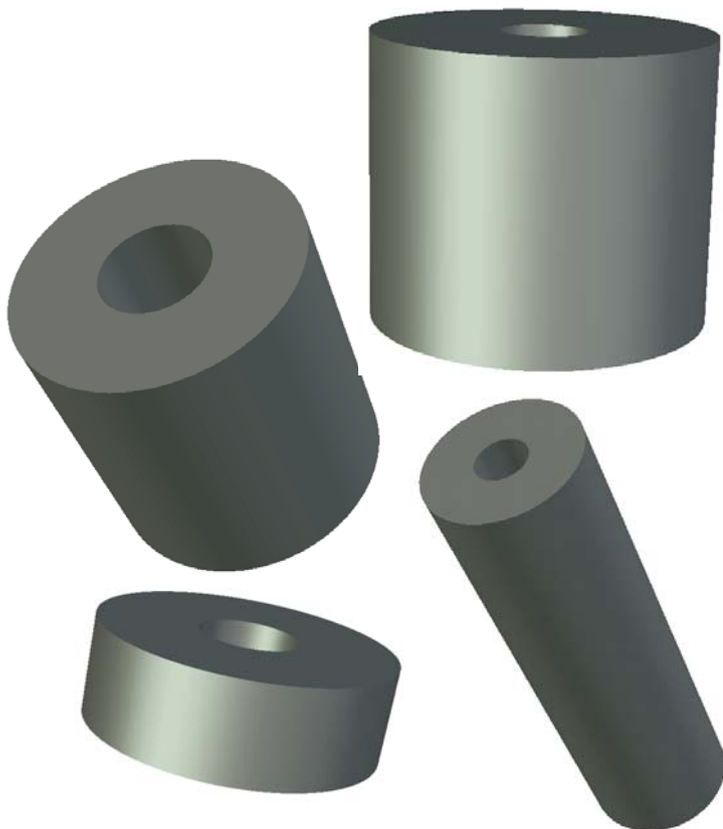


CILINDROS ELASTOMÉRICOS



Características Técnicas:

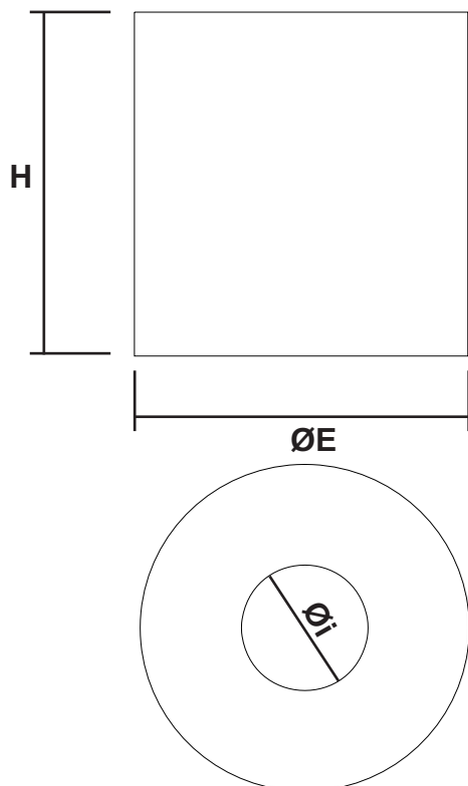
- Cilindros elastoméricos para absorção de vibrações e impactos.
- Frequência natural = 7 ~ 12Hz
- Cap. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 1200rpm.

Informações Construtivas:

- Amortecedor constituído de elastômeros (natural // neoprene // nitrílica) dependendo da aplicação adequada.

Utilizações:

- Naval: motores a diesel embarcados, grupos moto-geradores, ventiladores, painéis.
- Industrial: moinhos, grupos geradores, peneiras, ventiladores.



MODELO	H(mm)	ØE(mm)	Øi(mm)
RB 1.666F2	90	60	20
RB 1.300F2	140	150	50
RBF 1.401F3	55	100	20
RB 1.242P1	135	130	50
RBF 1.301F3	105	100	12
RBF 1.777F8	200	235	60
RBF 1.555F2	98	80	35
RB 1.999F2	110	220	60



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