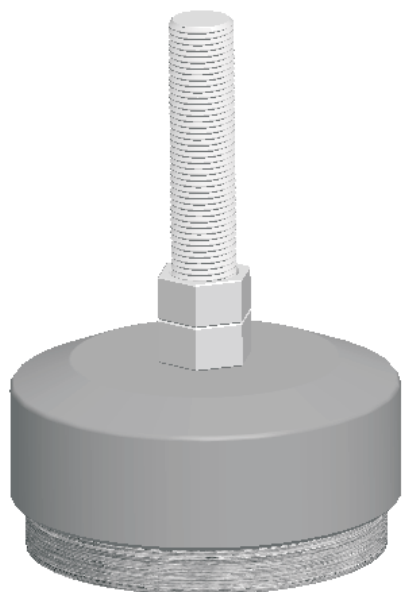


TYPE RM 1.4YX - AN



Technical Characteristics:

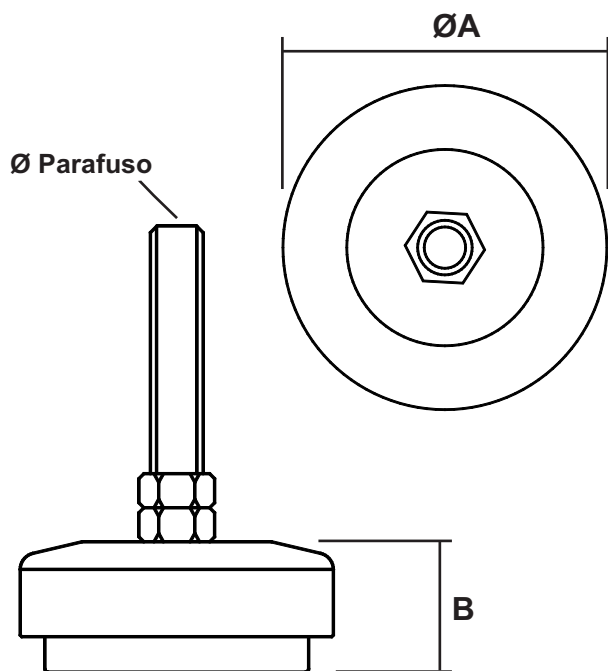
- Shock absorber to simple load, made with stainless steel mesh.
- Natural frequency = 14 ~ 21Hz
- Normal deflection = 2mm
- Deflexão máxima de trabalho = 5mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 5G

Informações Construtivas:

- Base metálica superior em FoFo.
- Malha de aço inóx
- Parafusos e porcas em aço SAE 1020, bicromatizados
- Peso total = 1,40Kg // 1,50Kg // 3,20Kg // 7,80Kg // 6,20Kg

Utilizações:

- Em diversos equipamentos, sendo o mesmo um Amortecedor de Vibração de simples apoio.
- Pode ser utilizado em locais com contaminação de óleo e agentes químicos, bem como em temperaturas acima de 500°C.



MODELOS	CARGA MÁX. (Kgf)	DIMENSÕES A (mm) B (mm)		PARAFUSOS
RM 1.4Y3 - AN	1.450	95	48	1/2" ou 5/8"
RM 1.4Y4 - AN	4.470	95	48	1/2" ou 5/8"
RM 1.4Y5 - AN	7.900	145	52	5/8" ou 3/4"
RM 1.4Y6 - AN	13.420	191	70	3/4" ou 1"
RM 1.4Y7 - AN	20.950	191	70	3/4" ou 1"



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