



**ACABAMENTO**

Pé nivelador tipo amortecedor de vibração vibrastop fabricado em ferro fundido, com base em borracha (\*), parafusos e porcas em aço baixo carbono (RAC) acabamento superficial zincado branco

**ROSCA EXTERNA**

Rosca externa conforme normas abaixo:

-Aço Baixo Carbono (RAC)

Rosca BSW: BS 84 - média

Rosca UNC: ASME B 1.1 - 2A

Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6g

**MATÉRIA-PRIMA**

(\*)Borracha natural com baixa densidade relativa (0,93 g/cm<sup>3</sup>), alta resistência à abrasão, resistência à baixas temperaturas, alta resistência mecânica, bom isolante elétrico, boa resistência a ácidos, baixa estabilidade térmica, não resistente a óleos e minerais.

Dureza: 75/80 Shore A

**USO**

Utilizado para nivelar e reduzir vibrações de máquinas e equipamentos em geral.

Legenda S = Capacidade de carga

Código	A	B	C	D	R	S
04580	42	79	50	87	3/8" BSW AÇO	2500 kgf
04581	42	79	50	87	1/2" BSW AÇO	2500 kgf
04582	48	105	76	114	1/2" BSW AÇO	5000 kgf
04583	48	105	78	114	5/8" BSW AÇO	5000 kgf
04584	48	105	76	114	3/4" BSW AÇO	5000 kgf
04585	67	165	93	190	3/4" BSW AÇO	18000 kgf
04586	67	165	90	190	1" BSW AÇO	18000 kgf