

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕМПФЕРЫ

SP550W, 551W, 552W, 553W, SP560W, 561W, 562W, 563W

Собственная частота

15 - 20 Гц



Описание

Демпфер, изготавливаются со шпилькой (SP55*W) или резьбовым отверстием (SP56*W).

Корпус и шпилька изготовлены из оцинкованной стали.

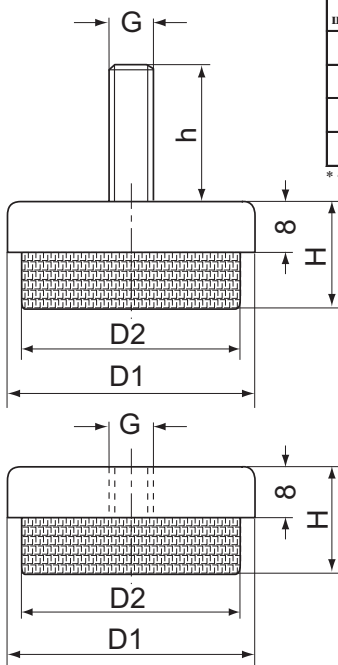
Подушка, изготовленная из прессованной вязальной нержавеющей стальной CrNi арматурной проволоки.

Собственная частота от 15 до 20 Гц.

Технические характеристики

Тип со шпилькой	Тип с отверстием	D1, мм	D2, мм	H, мм	h*, мм	G, мм	Номинальная нагрузка, кг	Прогиб под нагрузкой, мм
SP550W	SP560W	28	23,6	17,5	20	M6	60	4,2
SP551W	SP561W	40	34,5	17	20	M6	100	4,8
SP552W	SP562W	45	40	22	25	M8	150	5,6
SP553W	SP563W	58	53,6	22	25	M8	225	6,3

* только для SP55*W



Применение

Демпфирование легких малогабаритных устройств. Лабораторного оборудования.

Подходит для машин с частотой вращения ротора (> 2500 оборота в минуту) и лабораторного оборудования.

