

## SILENTFLEX □

### САЙЛЕНТБЛОК СФЕРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ И АВИАЦИИ



## ОПИСАНИЕ

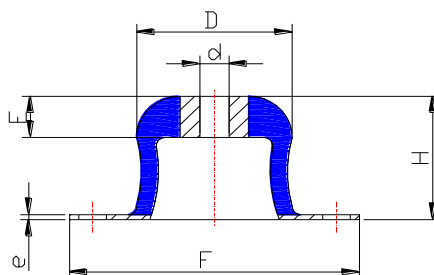
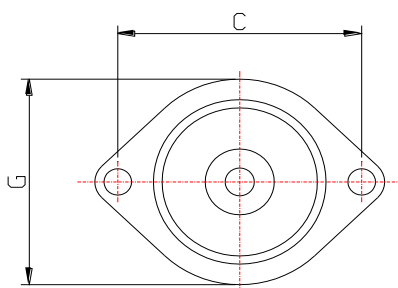
Сайлентблок сферического типа Silentflex<sup>®</sup> для **авиационной электроники** с очень низкой резонансной частотой. Все металлические части виброопоры изготавливаются из алюминия. Два отверстия в овальном основании для крепления снизу и одно отверстие для крепления сверху обычно сквозные, но на заказ могут быть выполнены с резьбой.

**Антивибрационная резина** данных **амортизаторов** изготовлена из полихлоропрена, который выдерживает температуры от -30° до + 90° С и устойчив к воздействию большинства растворителей, топлива и озона.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Данный амортизатор устанавливается в легком оборудовании, таком как электронные и авиационные приборы (каждый амортизатор весит всего 6 граммов), компьютеры, DVD-плееры, жесткие диски, насосы, вентиляторы, компрессоры, двигатели, медицинские инструменты и т.д.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ И РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Код товара	d mm	D mm	C mm	G mm	F mm	e mm	H mm	Макс. нагрузка кг
969002-1	4,3	23	36	32	43	1	19	1,9
969002-2	4,3	23	36	32	43	1	19	3
969002-3	4,3	23	36	32	43	1	19	5
969002-4	4,3	23	36	32	43	1	19	6,8
969002-5	4,3	23	36	32	43	1	19	8
969002-1G	6,5	23	36	32	43	1	19	1,9
969002-2G	6,5	23	36	32	43	1	19	3
969002-3G	6,5	23	36	32	43	1	19	5
969002-4G	6,5	23	36	32	43	1	19	6,8
969002-5G	6,5	23	36	32	43	1	19	8