

Антивибрационные втулки TICO S/CO

TICO S / CO - втулки для изоляции болтов используются для предотвращения передачи шума и вибрации машины через болт в окружающую зону.

Ключевые особенности:

Изолируют болты от основания машины.

Минимальная толщина стенки 3 мм.

По желанию можно изготовить 6-миллиметровую толщину.



Технические параметры

Болт обеспечивает прямой путь передачи вибрации от машины к полу, эффективно замыкая наконечник TICO. Чтобы предотвратить это, важно, чтобы болты были изолированы от основания машины. Это достигается с помощью втулки для изоляции болтов TICO.

Несмотря на то, что подавляющее большинство оборудования может быть защищено подушками (матами) TICO с использованием адгезивов, есть случаи, когда болты применяются, при этом центр тяжести выходит за пределы основания машины, (например, в наклонном силовом прессе, радиальном сверле) или там, где центр тяжести находится высоко.

В этих применениях необходимо использовать изолирующие втулки TICO S / CO для предотвращения передачи шума и вибрации машины через болт в окружающую зону. Рекомендуется, чтобы гайки не были перетянуты, и оборудование было установлено

прочно без увеличения давления на маты ТПСО.

Артикул	Стенка (mm)	Внутр. Диам. (mm)	Внешний диам. (mm)
TL-000967	3	M10	16
TL-001017	3	M12	18
TL-001068	3	M14	20
TL-001092	3	M16	22
TL-001114	3	M18	24
TL-001211	3	M20	26
TL-001262	3	M24	30
TL-001319	3	M26	32
TL-00203X	6	M12	24
TL-002080	6	M14	26
TL-002129	6	M18	30
TL-00217X	6	M20	32
TL-002218	6	M24	36
TL-002269	6	M26	38

*Стандартно поставляется упаковка из 6 шт. длиной 50 мм.

Информация, приведенная в данном документе, является рекомендательной и не влечет никаких обязательств правового характера. Технические характеристики являются нормативными значениям, основанными на опыте использования и тестирования компанией-производителем Tiflex Ltd. Любые внешние условия, которые не были предусмотрены тестовыми процедурами или внешние факторы, влияние которых на проведение испытаний может изменить конечные показатели, не гарантируют сохранения указанных параметров. Спецификация материала может изменяться по усмотрению производителя. Под воздействием внешней среды или дополнительных условий использования сохранение указанных параметров не гарантируется.