

Антивибрационные шайбы TICO S/WA

Разделительная шайба TICO S / WA используется для предотвращения передачи вибрации и шума машины через болт в окружающую зону.

Ключевые особенности:

Изолирует болты от основания машины.

Толщина 6 мм. с наружным диаметром, в три раза превышающим номинальный диаметр болта.



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 шайбы 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 шайбы TICO S / WA 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 TICO.

Part No.	Inside Diameter(mm)	Outside Diameter(mm)	Thickness (mm)
TR-005073	M10	30	6
TR-00512X	M12	36	6
TR-005170	M14	42	6
TR-005197	M16	48	6
TR-005227	M18	54	6
TR-005278	M20	60	6
TR-005324	M24	72	6
TR-005359	M26	78	6

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.