

Виброизоляционное, термостойкое крепление системы выпуска отработавших газов на автомашинах.



Модель изготовлена из CrNi стальной арматурной проволоки
умельцами фирмы STOP-СНОС

Коротко о нас и продукции

Важным направлением работы фирмы является производство широкого ряда цельнометаллических демпферов (амортизаторов, виброизоляторов, виброопор), сохраняющих свои характеристики в широком диапазоне температур (от -90° до $+400^{\circ}\text{C}$).

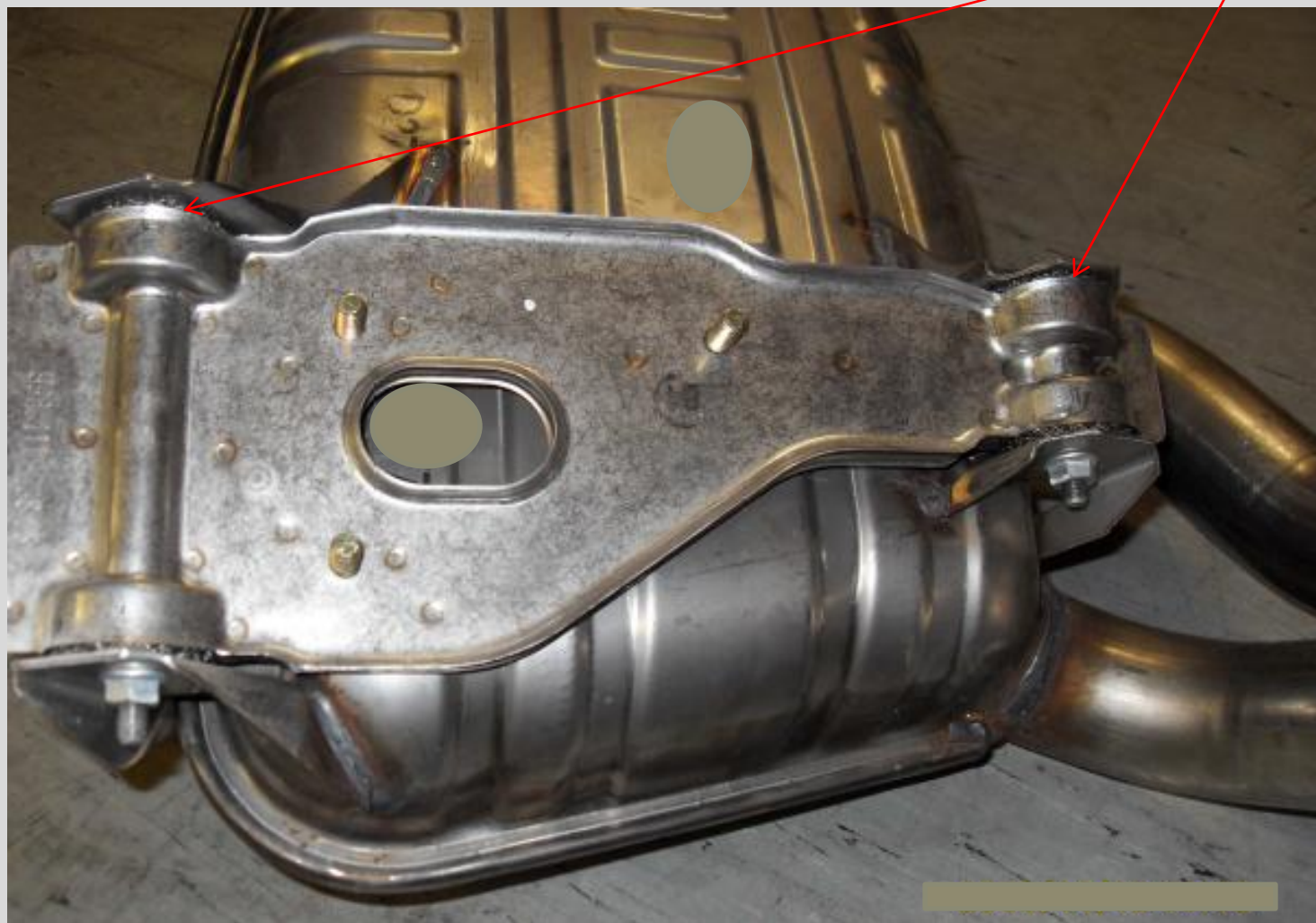
Амортизационным элементом демпферов является **металлическая подушка**, выполненная из нержавеющей CrNi стальной арматурной проволоки. Вначале проволока плетётся, затем ей придаётся нужная волна или гофр и после скатывания в рулон впрессовывается в требуемую форму. Всё это придаёт подушкам высокую виброизоляционную способность.

Вашему вниманию предлагаются амортизаторы с различной резонансной частотой, имеющие широкий диапазон статической нагрузки и **устойчивые к воздействию агрессивной среды**.

Металлические подушки можем поставлять отдельно, любой формы, размеров и собственной резонансной частоты (10-50Гц), они самостоятельно могут применяться в качестве виброизолятора.



Металлическая подушка - нейтральна к агрессивным средам и высоким температурам, имеет прекрасные виброизоляционные свойства, долговечна.



Возможные узлы крепления



Преимущества металлических подушек:

- не боятся агрессивной среды и высоких температур
- обеспечивают виброизоляцию и снижение шумов
- позволяют применять различные варианты крепления
- долговечны и надёжны - малый вес - низкая цена



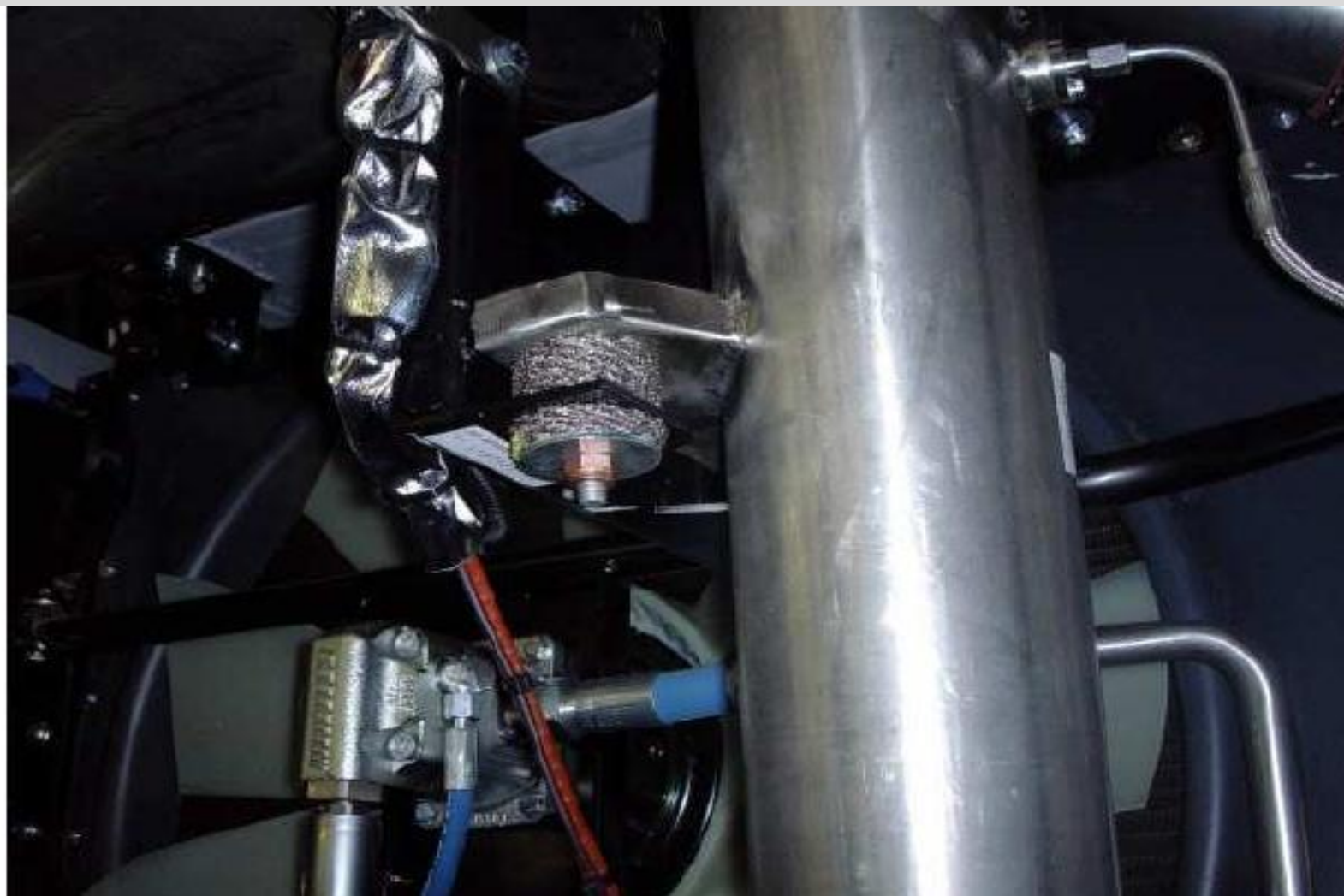
**Виброизолирующие подушки –
не боятся агрессивной среды!**



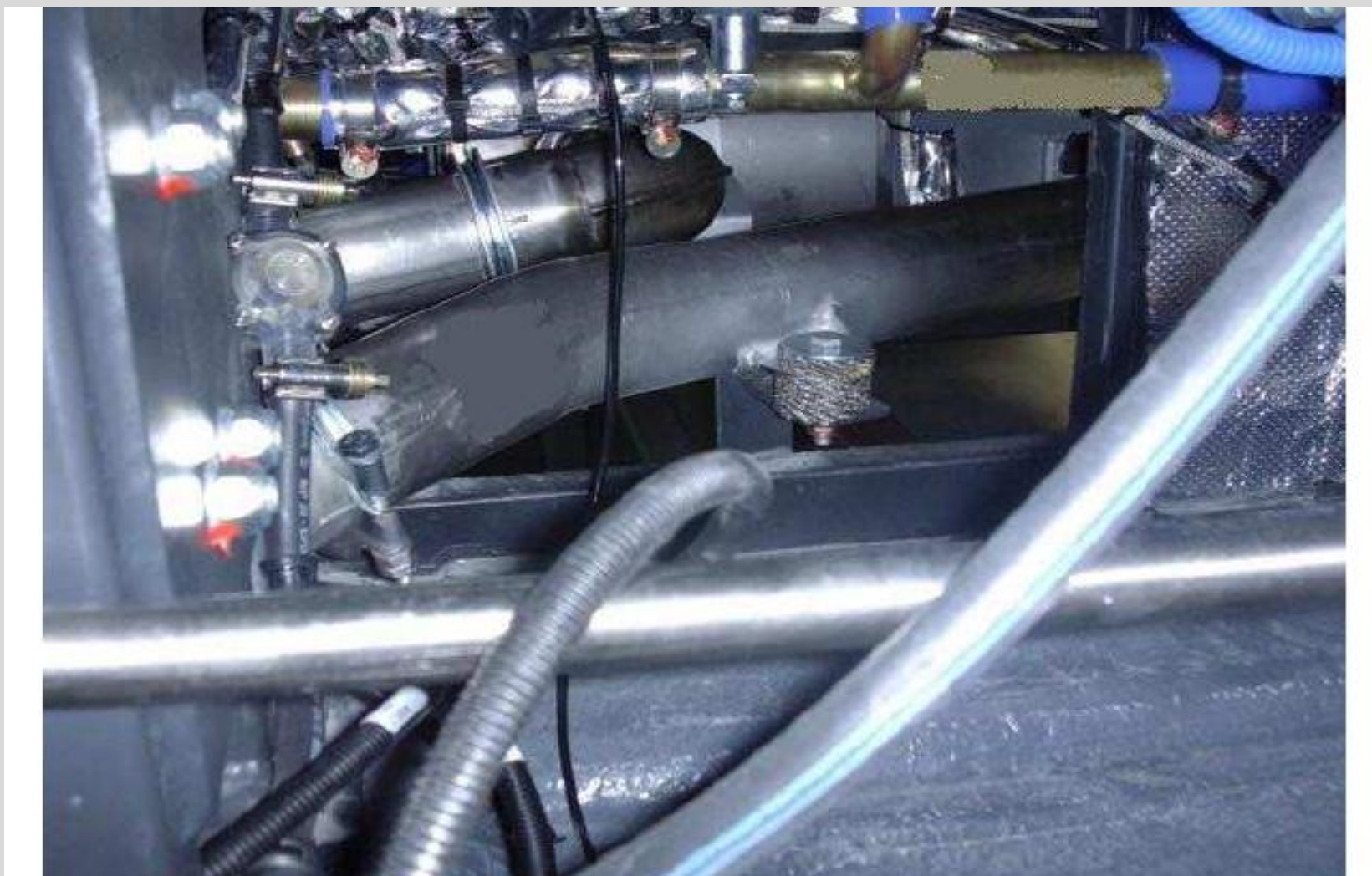
Подушки - применяются в экстремальных условиях эксплуатации!



**Подушки - применяются в условиях
высоких и низких температур!**



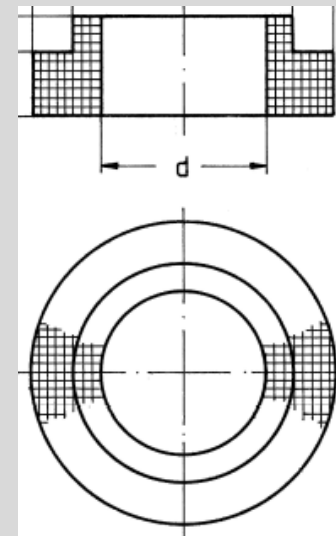
**Подушки - обеспечивают виброизоляцию
и снижение шумов!**



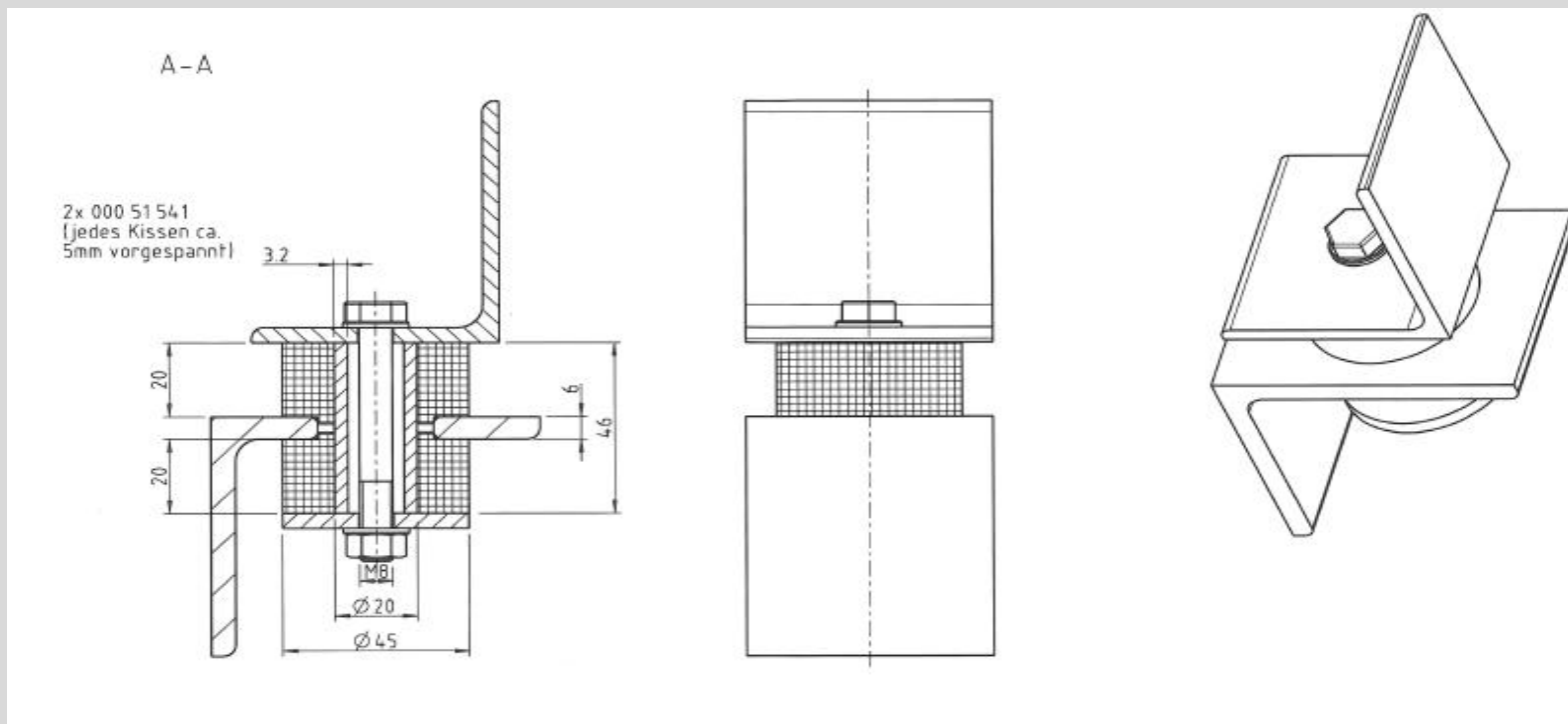
Подушки - долговечны и надёжны!



Узел крепления с использованием подушки 000 51 541

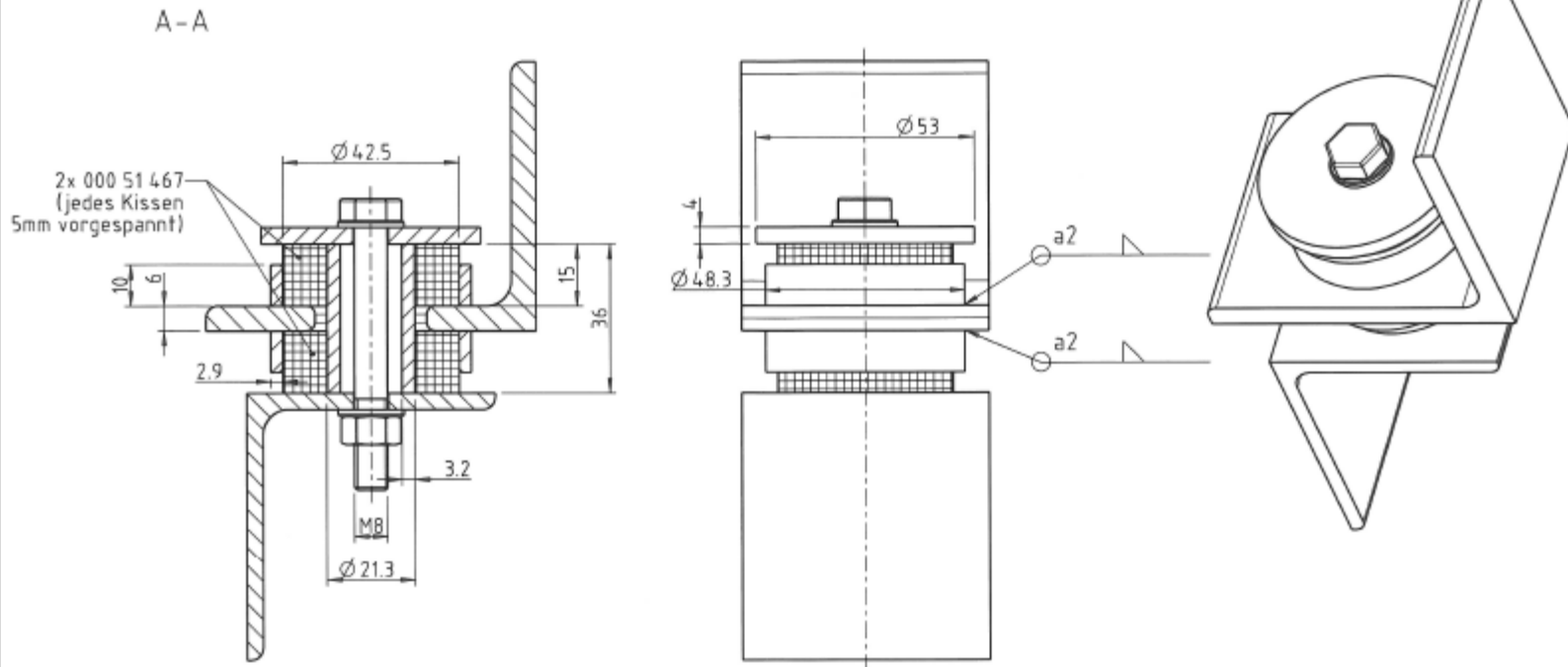
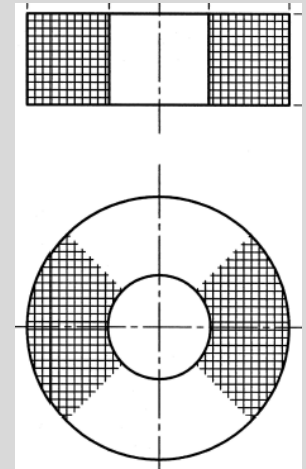


Подушки - позволяют применять различные варианты крепления!



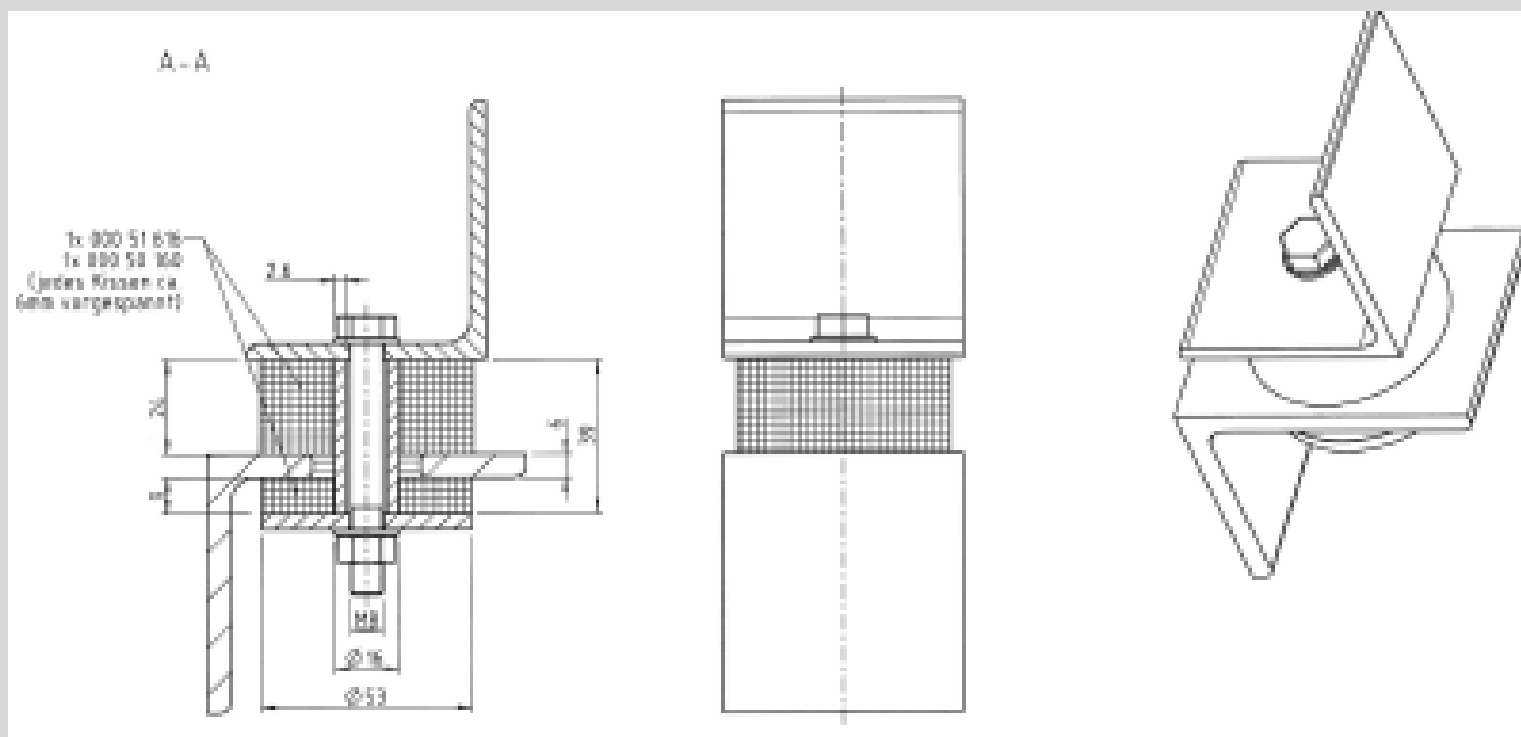
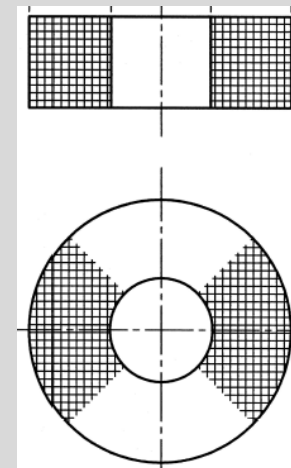
Узел крепления с использованием подушки 000 51 467

Подушки - имеют малый вес!



Узел крепления с использованием подушек 000 51 616 и 000 50 160

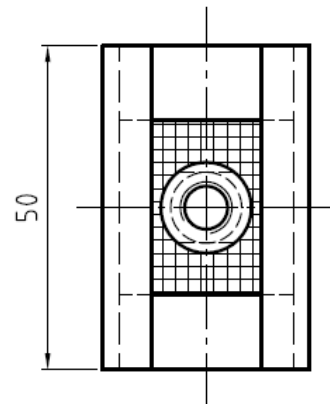
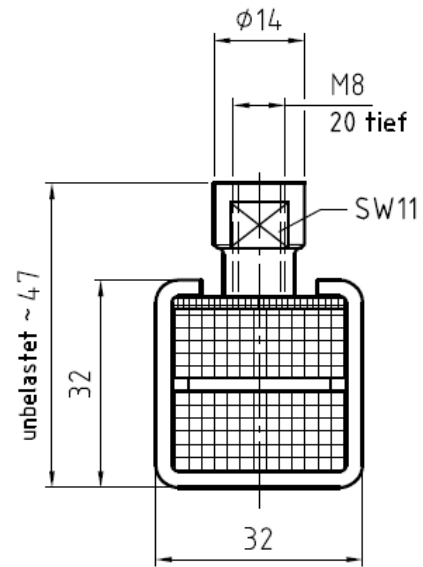
Подушки - имеют низкую цену!



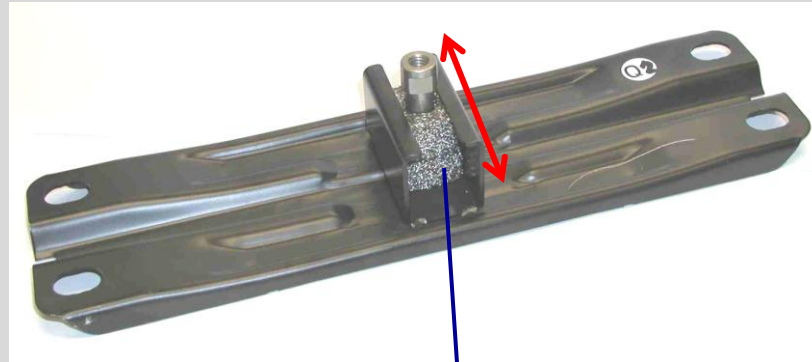
Узел крепления системы выпуска отработавших газов автобуса и грузового автомобиля



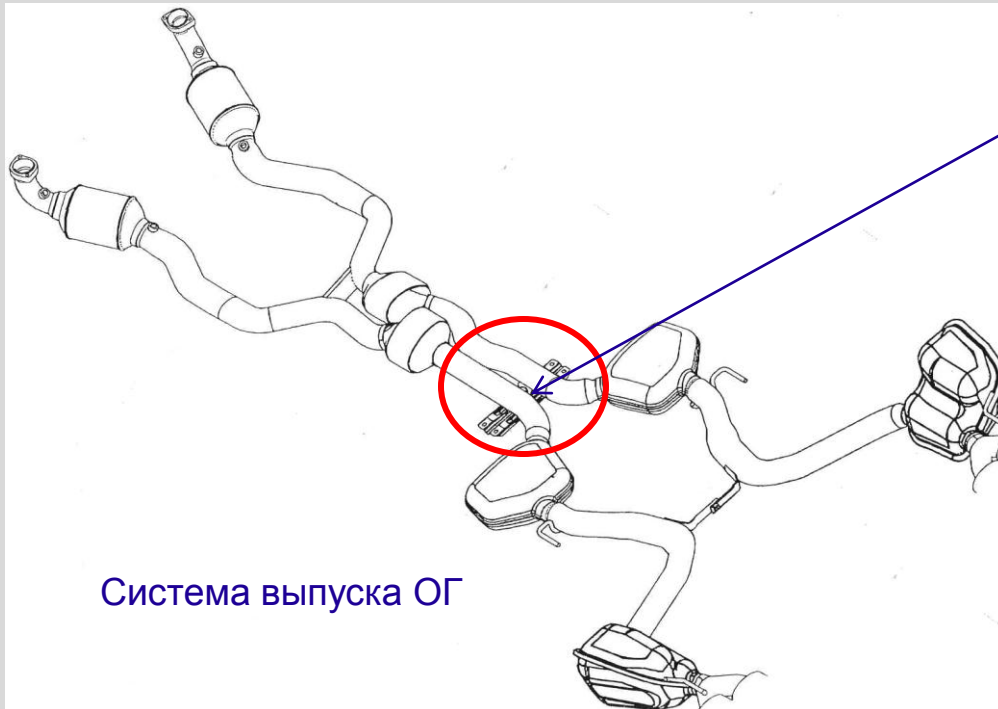
Подвижная опора Е 1826



Подвижная опора в системе выпуска отработавших газов



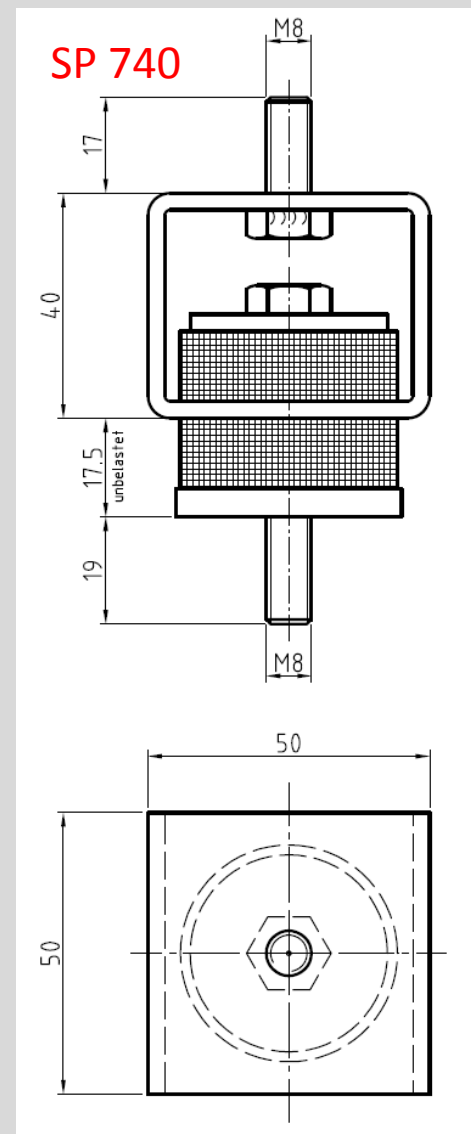
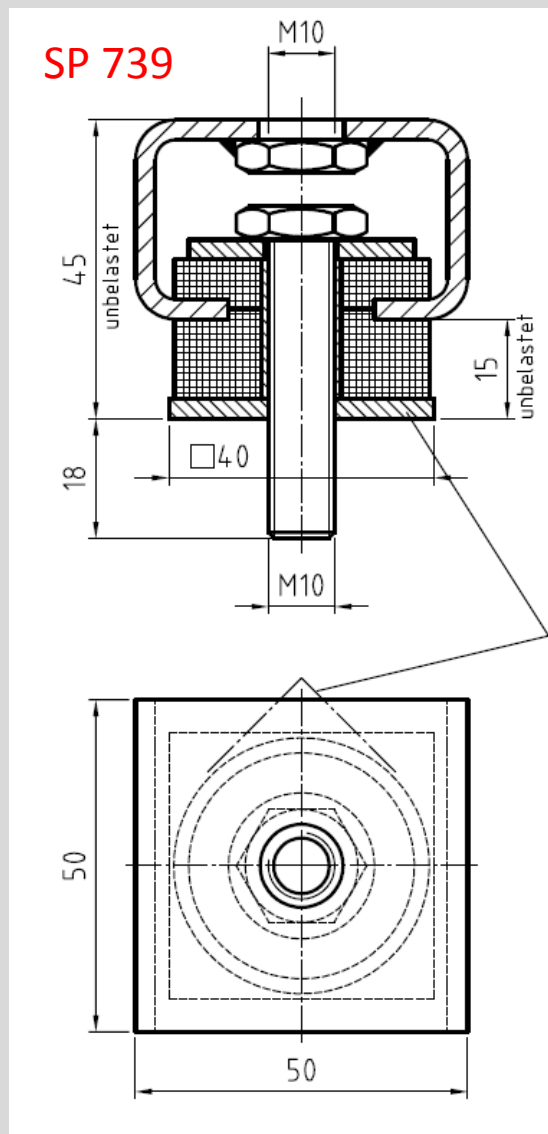
Подвижная опора -
применяется для обеспечения
перемещения системы при
температурных расширениях



Система выпуска ОГ

Демпферы для виброизоляционной подвески тяжёлых систем выпуска ОГ

- Металлические части из стали, оцинкованы
- Металлические подушки из CrNi стальной арматурной проволоки
- Статическая нагрузка: 45 -100 кг
- Собственная частота: 18 -23 Гц



Запрашивайте наши каталоги



Подвеска элемента системы выпуска отработавших газов



Термозащитный кожух с интегрированными в него металлическими подушками

Металлическая подушка в системе натяга ремней безопасности. Смягчает сопутствующие негативные последствия взрыва пиропатрона



Компания Инмор – Ваш
надежный партнер!

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ - www.inmor.com