

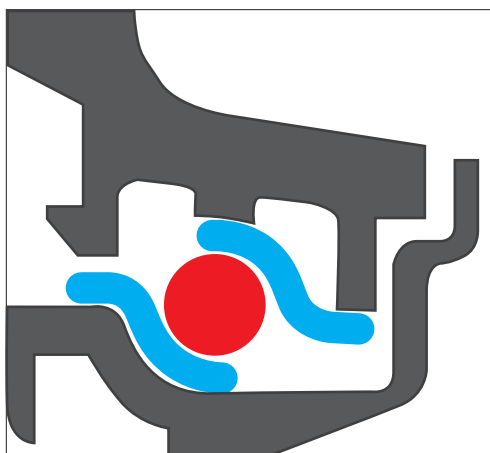
**НОВИНКИ
ПРОДУКЦИИ**

ПОДШИПНИК ОПОРЫ СТОЙКИ

FENOX AUTOMOTIVE COMPONENTS ОБЪЯВЛЯЕТ О РАСШИРЕНИИ АССОРТИМЕНТА



Подшипник качения



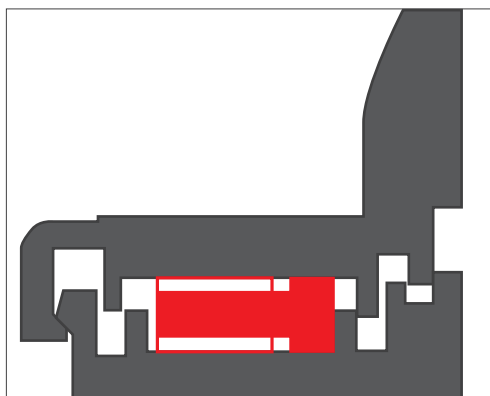
Подшипник качения FENOX изготавливается из высококачественной конструкционной пластмассы (PA66-GF30) с высокой ударной прочностью и износостойкостью.

Шарики изготовлены из подшипниковой стали ШХ15, характеризующейся повышенной твердостью и высокой контактной износостойкостью.

Внешними обоймами подшипника являются металлические кольца специальной формы, производимые из пружинно-рессорной стали 65Г и твердостью рабочих поверхностей 55HRC.

Для уменьшения трения в такие подшипники вкладывается консистентная EP-смазка на литиевой основе.

Подшипник скольжения



Внутренняя часть корпуса подшипника скольжения FENOX представляет собой специальный лабиринтный профиль – при соединении двух половинок образуется своего рода замок (профиль), который не пропускает пыль, грязь и влагу.

Внутренняя часть в виде кольца изготавливается из полиамида со специальными выемками и канавками для удержания смазки в зоне трения.

Также для уменьшения трения в подшипники вкладывается специальная консистентная смазка, которая не вымывается и надежно защищает подшипник от грязи и песка.