

КОЛЕСА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА «TR-ROLL» С ЗАКРУГЛЕННЫМ ПРОФИЛЕМ
ОСНОВАНИЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ

	125-200 мм
	75 Шор А
	350-700 даН
	350-700 даН
	350-700 даН
	-20 / +70 °C



Технические характеристики

Шина: эластичный полиуретан TR-Roll большой толщины с закругленным эргономичным профилем, твердость 75 по Шору А, отличные характеристики сопротивления качению и эластичности, высокая устойчивость к износу и сопротивляемость разрывающему усилию.

Основание: из алюминия литого под давлением

Ступица с экранированным шарикоподшипником, установленным с интерференцией в гнездо, полученное методом штамповки на основании. Также доступны без подшипников.

Применение

Закругленный профиль уменьшает первичное усилие, необходимое для приведение колес в движение, когда они находятся в положении 90 градусов по отношению к направлению движения, что гарантированно обеспечивает меньшую нагрузку рабочим при перемещении тележек.

В комплекте с одинаковыми опорами гарантированы наилучшие характеристики при механическом перемещении при скорости до 16 км в час.

Примеры использования (применения): тележки для автомобилестроения, тележки для «бережливого производства» и любой другой области, где применяется ручное и механическое перемещение.

Условия окружающей среды

Рекомендуется для применения на промышленных предприятиях, в том числе при наличии воды и масел. Не пригодны для использования в средах, где присутствуют сильные кислоты и растворители.

СЛАБЫЕ КИСЛОТЫ	
СИЛЬНЫЕ КИСЛОТЫ	
ВОДА	
СПИРТЫ	

СЛАБАЯ ЩЕЛОЧЬ	
СИЛЬНАЯ ЩЕЛОЧЬ	
УГЛЕВОДОРОД	
РАСТВОРИТЕЛИ	

Информация по совместимости материалов, из которых изготовлены колеса, со специфическими химическими веществами, см. таблицу на странице 36.

Поверхность

Подходят для использования на всех типах на промышленных предприятиях и на улице. Позволяют легко преодолевать препятствия. Не повреждают полы.

