

Tango

Адаптивная колесная опора для оборудования



 **manner**
www.manner.fi

Smart Moves on Manner Castors



Для использования в различных условиях

Особое – частое требование. Сфера применения обуславливает особые требования даже для колесных опор оборудования. Танго – колесная опора для оборудования, которая подходит для использования, например, в условиях, где необходимы такие особенности, как нержавеющий материал, электропроводимость, немагнитность, антиреверсивность или технология РЧИД (радиочастотная идентификация).

Колесная опора Танго производится из армированного стекловолокном полиамида. Она не требует обслуживания и отличается мягким качением. Благодаря прекрасному дизайну колесную опору Танго легко мыть и она подходит для большинства видов оборудования. Танго - правильный выбор, является ли сфера использования больницей, реабилитационным центром, кухней учреждения, рестораном, магазином, офисом, общественным зданием или фабрикой.



Нержавеющее



Антистатическое



Немагнитное



Антиреверсивное



РЧИД



Разнообразные варианты

Колесные опоры для оборудования Tango доступны в трех размерах: 75 мм, 100 мм и 125 мм, и с различными материалами контактной поверхности и твердости. Стандартные варианты крепления – резьбовой стержень, прямоугольная площадка и экспандер. Возможно изготовление специального крепежного стержня. Конструкция вилки позволяет легкую установку стандартными инструментами.

Колесная опора Tango поставляется с различными вариантами тормоза: ручной тормоз и двухступенчатый тормоз (1. фиксатор направления движения, 2. тормоз полной остановки) в качестве специальных возможностей.



Резьбовой стержень

Прямоугольная площадка

Экспандер

Стержень (изготовленный под заказ)

Двухступенчатый тормоз

Ручной тормоз



Выберите свой собственный цвет

Колесная опора Танго доступна в трех различных стандартных цветах. Цвет педали тормоза может быть выбран из шести стандартных цветов, кроме того, есть два различных размера педали.

Возможно даже изготовление комбинации на заказ, включающее специальные цвета и товарный знак на педали тормоза. Запросите предложение!



Серый (RAL 7042)



Светло-серый (RAL 7035)



Черный



Smart Moves on Manner Castors

Превосходное колесо Tango

Разнообразные решения для крепления

Простая установка стандартными инструментами

Защищенные закрытые шарикоподшипники - ровное и мягкое качение

Подходит для различного оборудования и условий

Безопасная педаль тормоза

Всемирно известный дизайн – прекрасно выглядит и легко моется

Различные варианты контактной поверхности



Уникальная защита от травмирования пальцев и грязи (100 и 125 мм).



Лабиринтная структура, защищающая подшипник поворотного узла.



Структура, разработанная для защиты подшипника колеса.



Защитная пленка на контактной поверхности (дополнительно).



Большая и маленькая педаль тормоза.

Технические характеристики:

- Диаметры колес: 75, 100 и 125 мм
- Модельный ряд колесных опор: поворотная, поворотная с тормозом полной остановки, фиксатор направления движения или двухступенчатый тормоз и неповоротная (только диаметром 100 мм и 125 мм)
- Варианты исполнения: с ручным тормозом, нержавеющая, антистатическая (электропроводная), антимагнитная, антиреверсивная, РЧИД (с радиочастотной идентификацией)
- Высота: 110-168 мм
- Грузоподъемность: 70-110 кг
- Материалы контактной поверхности
 - термопластичная резиновая шина (твердостью 55, 80 и 90 ед. Шор А)
 - эластичная цельнолитая -резиновая шина (твердостью 60 ед. Шор А)
 - полиуретановая шина (твердостью 80 ед. Шор А)
- Подшипник колеса: шарикоподшипник или подшипник скольжения
- Дополнительные сферы применения и специальные решения: запросите дополнительную информацию



Неповоротная колесная опора с резьбовым стержнем



Неповоротная колесная опора с прямоугольной крепежной площадкой



Поворотное колесо с шариковым подшипником



Поворотное колесо с подшипником скольжения

Дополнительная информация: www.manner.fi



Oy Mannerin Konepaja Ab, P.O.Box 3, FI-10901 Hanko, Finland
Телефон +358 19 222 001, Факс +358 19 248 2000
Электронная почта: manner@manner.fi, Internet: www.manner.fi



Smart Moves on Manner Castors