

# AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●○○

Исчезновение ●●●●○

Устойчивость к коррозии ●●●○○

## ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Agila twin
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора с центральным Общей тормоз
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	100 kg
Грузоподъемность статическая	200 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	103 mm
Общий вес	0,67 kg

## КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный
Подшипник	Кронусный шарикоподшипник Нержавеющая сталь
Диаметр	75 mm
Ширина Протектор	25 mm
Твердость Протектор (D)	42 Береговая D

## КРОНШТЕЙН

Материал	Стальной лист, средний
Форма Вилы	Кронштейн сдвоенного Колесо
Поворотный узел	Две гонки с мячом
Офсет (Смещение)	28 mm
Радиус поворота	65,5 mm
Поворотное соединение	131 mm

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина с тормозными элементами
Длина пластины	70 mm
Ширина пластины	55 mm
Длина отверстия пластины (минимальная)	51 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	57 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	41 mm
Диаметр отверстия пластины	5,5 mm

# AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

