

# INTEGRAL TWIN

2940UAP100R05-32 9002

EAN 4031582338591

Номер заказа 00036501



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●●●

Шум движения ●●●○○

Исчезновение ●●●●○

Устойчивость к коррозии ●●●○○

## ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Integral twin
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора
Стандартный	EN12531 - Больничные подставки для кроватей
Грузоподъемность при 3 км/ч	125 kg
Грузоподъемность при 4 км/ч	125 kg
Грузоподъемность статическая	375 kg
Диапазон температур (минимальный)	-25 °C
Диапазон температур (максимальный)	80 °C
Общая высота	129 mm
Общая ширина	63 mm
Общий вес	0,693 kg
Сертификация	Протестировано и контролируется TÜV Süd



Немецкая награда за Дизайн



Награда Red Dot Дизайн Award

## КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Цвет Колесо	Серый белый (RAL9002)
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	100 mm
Ширина Протектор	15 mm
Ширина тела	15 mm
Твердость Протектор (A)	92 Береговая A
Твердость Протектор (D)	42 Береговая D

## КРОНШТЕЙН

Материал	Стальной лист, средний
Форма Вилы	Кронштейн сдвоенного Колесо
Поворотный узел	Прецизионный шариковый подшипник
Цвет	Серый белый (RAL9002)
Офсет (Смещение)	31 mm
Радиус поворота	85 mm
Поворотное соединение	170 mm
Диаметр купола	61,5 mm

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Цельный Стержень круглый
Диаметр Болт	32 mm
Длина Болт	45 mm
Положение резьбы Болт	7 mm
Количество монтажных отверстий Болт	2

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

# INTEGRAL TWIN

2940UAP100R05-32 9002

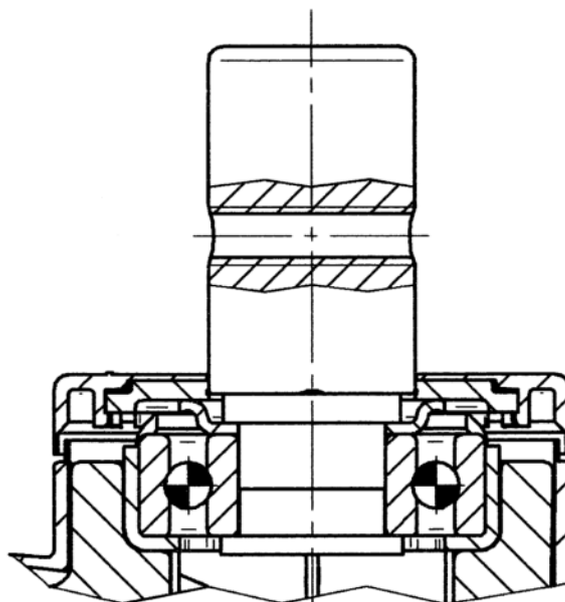
EAN 4031582338591  
Номер заказа 00036501



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

---



Немецкая  
награда за  
Дизайн



Награда Red  
Dot Дизайн  
Award