

# INTEGRAL

2040XSX200R05-32

EAN 4031582341782



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●○○

Исчезновение ●●●○○

Устойчивость к коррозии ●●●○○

## ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Integral
Тип	Поворотное Колесная опора
Стандартный	похожий EN12531- Больничные подставки для кроватей
Грузоподъемность при 3 км/ч	150 kg
Грузоподъемность при 4 км/ч	150 kg
Электропроводящий	✓
Грузоподъемность статическая	300 kg
Диапазон температур (минимальный)	-30 °C
Диапазон температур (максимальный)	80 °C
Общая высота	229 mm
Общий вес	1,729 kg
Сертификация	Протестировано и контролируется TÜV Süd

Награда за  
Дизайн IFНаграда Red  
Dot Дизайн  
Award

## КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид, электропроводящий
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный, электропроводный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник, Герметичный
Защита от проводов	Встроенный резьбовой кожух
Диаметр	200 mm
Ширина Протектор	35 mm
Твердость Протектор (D)	59 Береговая дорога D

## КРОНШТЕЙН

Материал	Стальной лист, средний
Форма Вилы	Закрыто
Поворотный узел	Прецизионный шариковый подшипник
Офсет (Смещение)	60 mm
Радиус поворота	160 mm
Поворотное соединение	320 mm

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Цельный Стержень круглый
Диаметр Болт	32 mm
Длина Болт	45 mm
Подсказка	Производитель больничной кровати должен Герметичный моющиеся кровати в зоне для прилегания.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Моется в соответствии с АК-BWA

# INTEGRAL

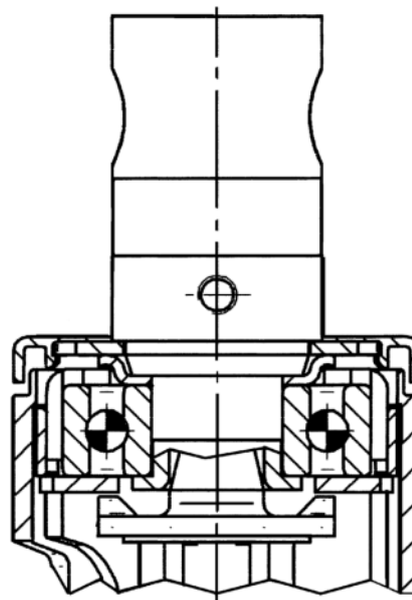
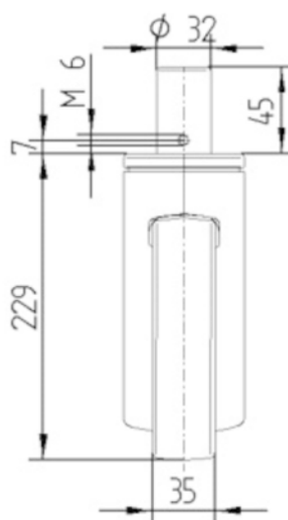
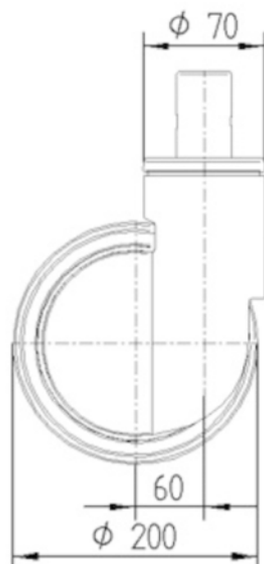
2040XSX200R05-32

EAN 4031582341782



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



Награда за  
Дизайн IF



Награда Red  
Dot Дизайн  
Award