

INTEGRAL

2044UAX200R36-32S30 D 9002 4XM6 W

EAN 4031582300215

Номер заказа 00037256



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ● ● ● ○ ○

Шум движения ● ● ● ○ ○

Исчезновение ● ● ● ● ○

Устойчивость к коррозии ● ● ● ○ ○

ОСНОВНЫЕ АТТРИБУТЫ

Название продукта	Integral
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора с центральным, полным или Тормоз направления
Стандартный	EN12531 - Больничные подставки для кроватей
Грузоподъемность при 3 км/ч	150 kg
Грузоподъемность при 4 км/ч	150 kg
Грузоподъемность статическая	450 kg
Диапазон температур (минимальный)	-25 °C
Диапазон температур (максимальный)	80 °C
Общая высота	229 mm
Общая ширина	70 mm
Общий вес	1,607 kg
Сертификация	Протестировано и контролируется TÜV Süd

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник, Герметичный
Цвет Протектор	Сланцево-серый (RAL7015)
Цвет Колесо	Сланцево-серый (RAL7015)
Защита от проводов	Встроенный резьбовой кожух
Диаметр	200 mm
Ширина Протектор	35 mm
Ширина тела	35 mm
Твердость Протектор (D)	59 Береговая дорога D

Награда за
Дизайн iFНаграда Red
Dot Дизайн
Award

INTEGRAL

2044UAX200R36-32S30 D 9002 4XM6 W

EAN 4031582300215
Номер заказа 00037256

КРОНШТЕЙН

Материал	Стальной лист, средний
Форма Вилы	Закрыто
Поворотный узел	Прецизионный шариковый подшипник
Цвет	Серый белый (RAL9002)
Офсет (Смещение)	60 mm
Радиус поворота	160 mm
Поворотное соединение	320 mm
Диаметр купола	70 mm

ФИТИНГ

Тип фитинга	Стержень с Кулачковое отверстие для профильных стержней, короткая Вариант
Диаметр Болт	32 mm
Длина Болт	51 mm
Положение резьбы Болт	7 mm
Количество монтажных отверстий Болт	4
Подсказка	Производитель больничной кровати должен Герметичный моющиеся кровати в зоне для прилегания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Моется в соответствии с АК-BWA

INTEGRAL

2044UAX200R36-32S30 D 9002 4XM6 W

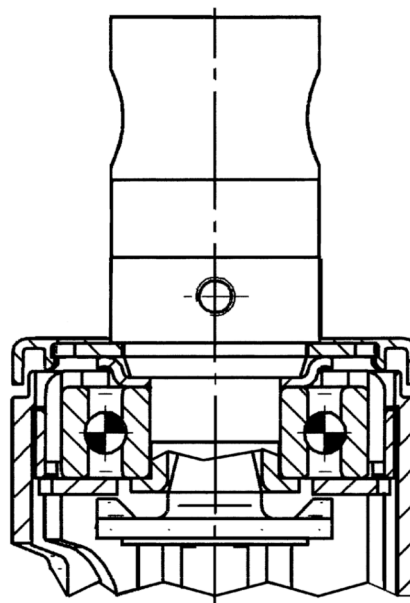
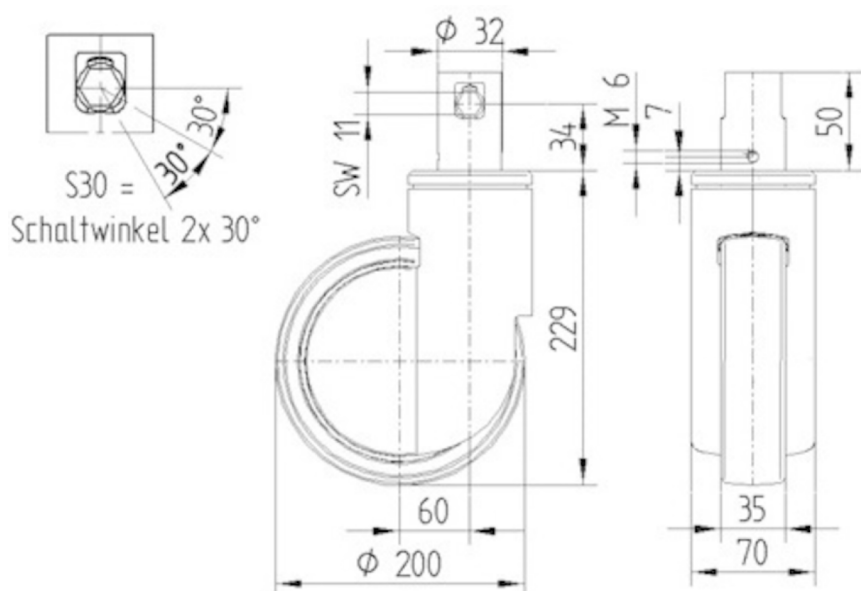
EAN 4031582300215

Номер заказа 00037256



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



Награда за
Дизайн IF



Награда Red
Dot Дизайн
Award