

# INTEGRAL

2046XSX200R26-28S45 RAL 9002 4XM8

EAN 4031582443233



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 корпуса	Поворотное Колесная опора с центральным Общим тормоз
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	1,68 kg
Сертификация	Протестировано и контролируется TÜV Süd

## 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	Стержень с Кулачковое отверстие для профильных стержней
Диаметр Болт	28 mm
Длина Болт	96 mm
Подсказка	Производитель больничной кровати должен Герметичный моющиеся кровати в зоне для прилегания.

Награда за  
Дизайн iFНаграда Red  
Dot Дизайн  
Award

# INTEGRAL

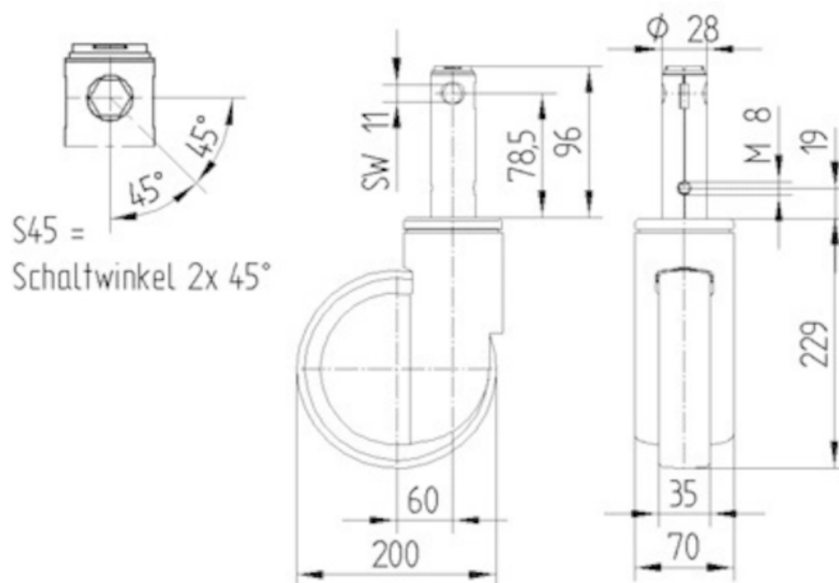
2046XSX200R26-28S45 RAL 9002 4XM8

EAN 4031582443233



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



Награда за  
Дизайн IF



Награда Red  
Dot Дизайн  
Award