

# INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAC125R36-32S30 R9002 4XM6 OP

EAN 4031582382556



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 torsion
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора с центральным Общим тормоз
Стандартный	EN12531 - Больничные подставки для кроватей
Грузоподъемность при 3 км/ч	125 kg
Электропроводящий	✓
Грузоподъемность статическая	375 kg
Диапазон температур (минимальный)	-30 °C
Диапазон температур (максимальный)	80 °C
Общая высота	150 mm
Общая ширина	62 mm
Сертификация	Протестировано и контролируется TÜV Süd

## КОЛЕСО

Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник, Нержавеющая сталь
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	125 mm
Ширина Протектор	12 mm
Твердость Протектор (D)	40 Береговая D

## КРОНШТЕЙН

Материал	Стальной лист, тяжелый
Форма Вилы	Кронштейн сдвоенного Колесо
Поворотный узел	Прецизионный шариковый подшипник
Офсет (Смещение)	37,5 mm
Радиус поворота	100 mm
Поворотное соединение	200 mm

## ФИТИНГ

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



Немецкая награда за Дизайн



Награда Red Dot Дизайн Award