

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	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 Колеса
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