

INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAC125R36-32S30 R9002 4XM6 OP

EAN 4031582382556



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону ●●●○○

Шум руху ●●●○○

Атриція ●●●●○

Стойкість до корозії ●●●○○

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Integral twin torsion
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора із центральним , Загальне гальмо
Стандартний	EN12531 - Ліжка-ліжка
Обвантажопідйомність 3 км/год	125 kg
Електропровідність	✓
Статичний Вантажопідйомність	375 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-30 °C
Діапазон температур (максимальний)	80 °C
Загальна висота	150 mm
Загальна ширина	62 mm
Сертифікація	Протестовано та відстежується TÜV Süd

КОЛЕСО

Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник, Нержавіюча сталь
Захист різьби	3 різьбовим поручителем
Діаметр	125 mm
Протектор	12 mm
Твердість Протектор (D)	40 Прибережна D

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Сталевий лист, важкий
Вила Форма	Кронштейн подвійного Колесо
Поворотний вузол	Прецизійний кульковий підшипник
Офсет (Зсув)	37,5 mm
Радіус повороту	100 mm
Поворотне з'єднання	200 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Стрижень з Кулачковий отвір для смуг профілю, коротка Версія
Діаметр Болт	32 mm
Довжина Болт	51 mm
Підказка	Ліжки, які можна мити, повинні бути Герметичний виробником лікарняного ліжка в зоні налаштування.



Нагорода
German Дизайн
Award



Нагорода Red
Dot Дизайн
Award