

INTEGRAL TWIN TORSION

3944UAC125R36-32 4XM6

EAN 4031582382549



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображението може да се различава от оригиналния продукт

ИЗПЪЛНЕНИЕ

Производителност на ролката ●●●○○

Шум от движение ●●●○○

Привличане ●●●●○

Устойчив на корозия ●●●○○

ОСНОВНИ АТРИБУТИ

Име на продукта	Integral twin torsion
Тип корпус	Завъртане на Колело с централно, пълно или Заклучване по пососка
Стандартен	подобен EN12531 - Болнични лебедни колела
Товароносимост при 3 км/ч	125 kg
Товароносимост при 4 км/ч	125 kg
Статичен Товароносимост	250 kg
Температурен диапазон (минимален)	-30 °C
Температурен диапазон (максимален)	80 °C
Обща височина	150 mm
Обща ширина	62 mm
Сертифициране	Тествано и наблюдавано от TÜV Süd



Германска награда за Дизайн



Награда за Дизайн Red Dot

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид
Материал на реазбата	Полиуретан, екструдирано
Лагер	Прецизен сачмен лагер , Неръждаемост
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	125 mm
Ширина на Резба	12 mm
Твърдост на Резба (A)	92 Бръснач A
Твърдост на Резба (D)	40 бряг D

ВИЛКА

Материал	Стоманен лист, тежък
Форма Вилица	Вилка на две Колело
Въртящ се лагер	Прецизен сачмен лагер
Изместване	37,5 mm
Радиус на завъртане	100 mm
Интерференция при завъртане	200 mm

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Щифт с Отвор за ексцентрик за профилни профили, къса Версия
Диаметър на Болт	32 mm
Дължина на Болт	51 mm
Намек	Перещите се легла трябва да бъдат Изолиран в зоната за поставяне от производителя на болничното легло.