

# 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	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.