

# INTEGRAL

2040XSX200R05-32

EAN 4031582341782



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
Тип корпус	Въртящ се Колело
Стандартен	подобен EN12531 - Болнични лебедни колела
Товароносимост при 3 км/ч	150 kg
Товароносимост при 4 км/ч	150 kg
Електропроводим	✓
Статичен Товароносимост	300 kg
Температурен диапазон (минимален)	-30 °C
Температурен диапазон (максимален)	80 °C
Обща височина	229 mm
Общо тегло	1,729 kg
Сертифициране	Тествано и наблюдавано от TÜV Süd

IF награда за  
ДизайнНаграда за  
Дизайн Red Dot

## КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид, електропроводим
Материал на реазбата	Полиуретан, екструдирано електропроводим
Лагер	Прецизен сачмен лагер, запечатан Изолиран
Предпазители за резби	Интегрирана нишка
Диаметър	200 mm
Ширина на Резба	35 mm
Твърдост на Резба (D)	59 Бръснач D

## ВИЛКА

Материал	Стоманен лист, среден
Форма Вилица	Затворен
Въртящ се лагер	Прецизен сачмен лагер
Изместване	60 mm
Радиус на завъртане	160 mm
Интерференция при завъртане	320 mm

## ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Твърдо Щифт кръгло
Диаметър на Болт	32 mm
Дължина на Болт	45 mm
Намек	Перещите се легла трябва да бъдат Изолиран в зоната за поставяне от производителя на болничното легло.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Миешо се в съответствие с АК-BWA

# INTEGRAL

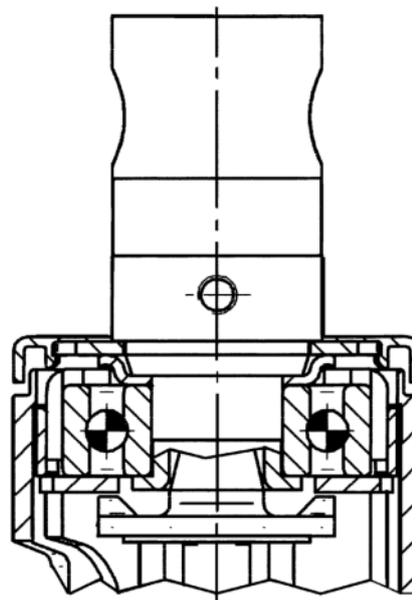
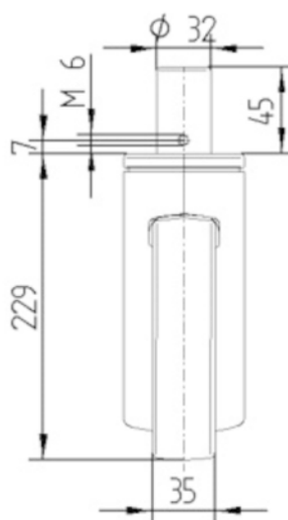
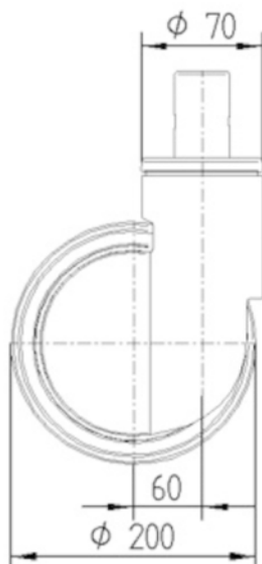
2040XSX200R05-32

EAN 4031582341782



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ



IF награда за  
Дизайн



Награда за  
Дизайн Red Dot