

INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



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	Въртящ се Колело
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

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	Твърдо Щифт кръгло
Диаметър на Болт	32 mm
Дължина на Болт	45 mm

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

