

INTEGRAL

2046XSX125R26-28S45 D 9002 W

EAN 4031582341164

Номер замовлення 00030908



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону ●●●○○

Шум руху ●●●○○

Атритація ●●●●○

Стойкість до корозії ●●●○○

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Integral
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора із центральним , Загальне гальмо
Стандартний	EN12531 - Ліжко-ліжка
Обвантажопідйомність 3 км/год	150 kg
Обвантажопідйомність 4 км/год	150 kg
Електропровідність	✓
Статичний Вантажопідйомність	450 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-25 °C
Діапазон температур (максимальний)	80 °C
Загальна висота	158 mm
Загальна ширина	62 mm
Загальна вага	0,991 kg
Сертифікація	Протестовано та відстежується TÜV Süd

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід , електричний струмопровід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний електричний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник Герметичний
Колір Протектор	Сіроватий ланцет (подібний RAL7015)
Колір Колесо	Срібно-сірий (RAL7015)
Захист різьби	Вбудований різьбовий поручитель
Діаметр	125 mm
Протектор	32 mm
Ширина тіла	32 mm
Твердість Протектор (A)	91 Прибережний A
Твердість Протектор (D)	40 Прибережна D

IF Дизайн
AwardНагорода Red
Dot Дизайн
Award

INTEGRAL

2046XSX125R26-28S45 D 9002 W

EAN 4031582341164

Номер замовлення 00030908



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Сталевий лист, середній
Вила Форма	Закрито
Поворотний вузол	Прецизійний кульковий підшипник
Колір	Сіро-білий (RAL9002)
Офсет (Зсув)	35 mm
Радіус повороту	97,5 mm
Поворотне з'єднання	195 mm
Діаметр ковпачка	62 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Стрижень з Кулачковий отвір для смуг профілю
Діаметр Болт	28 mm
Довжина Болт	96 mm
Положення різьби Болт	19 mm
Кількість монтажних отворів Болт	2
Підказка	Ліжки, які можна мити, повинні бути Герметичний виробником лікарняного ліжка в зоні налаштування.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Миється відповідно до АК-BWA



IF Дизайн
Award



Нагорода Red
Dot Дизайн
Award

INTEGRAL

2046XSX125R26-28S45 D 9002 W

EAN 4031582341164

Номер замовлення 00030908

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

