

LINEA

594CXSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582398564



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону	● ● ● ● ●
Шум руху	● ● ● ○ ○
Атритація	● ● ● ● ○
Стійкість до корозії	● ● ● ● ○

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Linea
Тип	Поворотний Колісна опора з комбінованим замком
Стандартний	EN12530 — Катори пристроїв
Об'єм вантажопідйомності 3 км/год	130 kg
Електропровідність	✓
Нержавіюча сталь	✓
Статичний Вантажопідйомність	260 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-20 °C
Діапазон температур (максимальний)	60 °C
Загальна висота	143 mm
Загальна ширина	82 mm
Загальна вага	0,975 kg
Сертифікація	Протестовано та відстежується TÜV Süd

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід , електричний струмопровід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний електричний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник, Нержавіюча сталь
Захист різьби	3 різьбовим поручителем
Діаметр	125 mm
Протектор	20 mm
Твердість Протектор (A)	92 Прибережна A

Deutscher
Konstruktor
ClubНагорода
InterzumIF Дизайн
Award

LINEA

594CXSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582398564



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Поліамід
Виля Форма	Кронштейн подвійного Колесо
Поворотний вузол	Прецизійний кульковий підшипник
Колір	Сіро-білий (RAL9002)
Офсет (Зсув)	40 mm
Радіус повороту	129 mm
Поворотне з'єднання	258 mm
Діаметр ковпачка	52 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Отвір під болт
Діаметр Болт отвору Діаметр отвору	13 mm
Підказка	Ліжки, які можна мити, повинні бути Герметичний виробником лікарняного ліжка в зоні налаштування.



Deutscher
Konstruktor
Club



Нагорода
Interzum



IF Дизайн
Award

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

