



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

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

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Linea
Тип	Поворотний Колісна опора
Стандартний	EN12530 — Катори пристроїв
Обвантажопідйомність 3 км/год	100 kg
Електропровідність	✓
Нержавіюча сталь	✓
Статичний Вантажопідйомність	200 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-10 °C
Діапазон температур (максимальний)	40 °C
Загальна висота	118 mm
Загальна ширина	82 mm
Загальна вага	0,682 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід , електричний струмопровід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний електричний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник, Нержавіюча сталь
Колір Протектор	Срібно-сірий (RAL7015)
Колір Колесо	Срібно-сірий (RAL7015)
Захист різьби	3 різьбовим поручителем
Діаметр	100 mm
Протектор	20 mm
Ширина тіла	20 mm
Твердість Протектор (A)	92 Прибережна A

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Поліамід
Вила Форма	Кронштейн подвійного Колесо
Поворотний вузол	Прецизійний кульковий підшипник
Колір	Сіро-білий (RAL9002)
Офсет (Зсув)	32 mm
Радіус повороту	90 mm
Поворотне з'єднання	180 mm
Діаметр ковпачка	52 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Отвір під болт
Діаметр Болт отвору Діаметр отвору	11 mm

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

