



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

### ЕФЕКТИВНІСТЬ

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

### ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Linea
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора з комбінованим замком
Стандартний	EN12530 — Катори пристроїв
ОбВантажопідйомність 3 км/год	130 kg
Статичний Вантажопідйомність	260 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-20 °C
Діапазон температур (максимальний)	60 °C
Загальна висота	148,5 mm
Загальна ширина	82 mm
Загальна вага	1,12 kg
Сертифікація	Протестовано та відстежується TÜV Süd

### КОЛЕСО

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

### КРОНШТЕЙН

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

### ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Прямокутна пластина, відстань Отвір під болт США
Довжина пластини	95 mm
Ширина тарілки	70 mm
Довжина отвору для планшета (мінімальна)	72 mm
Довжина отвору для планшета (максимальна)	76 mm
Ширина отвору для планшета (мінімальна)	44,5 mm
Ширина отвору для планшета (максимальна)	52 mm
Діаметр отвору планшета	11 mm

## ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

