



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 Блокування напрямку
Стандартний	EN12530 — Катори пристроїв
Обвантажопідйомність 3 км/год	120 kg
Електропровідність	✓
Статичний Вантажопідйомність	240 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-10 °C
Діапазон температур (максимальний)	40 °C
Загальна висота	118 mm
Загальна ширина	82 mm
Загальна вага	0,734 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід , електричний струмопровід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний електричний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник
Захист різьби	3 різьбовим поручителем
Діаметр	100 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)	32 mm
Радіус повороту	108 mm
Поворотне з'єднання	216 mm
Діаметр ковпачка	52 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

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

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

