



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

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

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Linea
Тип	Поворотний Колісна опора з Блокування напрямку
Стандартний	EN12530 — Катери пристроїв
Об'єм вантажопідйомності 3 км/год	120 kg
Електропровідність	✓
Статичний Вантажопідйомність	240 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-10 °C
Діапазон температур (максимальний)	40 °C
Загальна висота	124 mm
Загальна ширина	82 mm

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
Колір	Сіро-білий (RAL9002)
Офсет (Зсув)	32 mm
Радіус повороту	108 mm
Поворотне з'єднання	216 mm
Діаметр ковпачка	52 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Прямокутна пластина
Довжина пластини	77 mm
Ширина тарілки	67 mm
Довжина отвору для планшета (мінімальна)	56 mm
Довжина отвору для планшета (максимальна)	61,5 mm
Ширина отвору для планшета (мінімальна)	46,5 mm
Ширина отвору для планшета (максимальна)	51,5 mm
Діаметр отвору планшета	8,5 mm

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

