



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

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

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Linea
Тип	Поворотний Колісна опора
Стандартний	EN12530 — Катори пристроїв
Обвантажопідйомність 3 км/год	110 kg
Статичний Вантажопідйомність	220 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-20 °C
Діапазон температур (максимальний)	60 °C
Загальна висота	170 mm
Загальна ширина	89 mm
Загальна вага	1,1 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник
Захист різьби	3 різьбовим поручителем
Діаметр	150 mm
Протектор	22 mm
Твердість Протектор (A)	92 Прибережна A

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Поліамід
Вила Форма	Кронштейн подвійного Колесо
Поворотний вузол	Прецизійний кульковий підшипник
Офсет (Зсув)	52 mm
Радіус повороту	133 mm
Поворотне з'єднання	218 mm
Діаметр ковпачка	56 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Прямокутна пластина, відстань Отвір під болт США
Довжина пластини	90 mm
Ширина тарілки	75 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

