



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 |
| Стандартний | EN12530 — Катори пристроїв |
| Обвантажопідйомність 3 км/год | 130 kg |
| Статичний Вантажопідйомність | 260 kg |
| Діапазон температур (мінімальний) | -10 °C |
| Діапазон температур (максимальний) | 40 °C |
| Загальна висота | 148 mm |
| Загальна ширина | 82 mm |

КОЛЕСО

| | |
|-------------------------|---|
| Матеріал тіла | Поліамід |
| Матеріал протектору | Поліуретан, Інжекційний |
| Носіння | Прецизійний кульковий підшипник, Нержавіюча сталь |
| 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 | 109 mm |
| Поворотне з'єднання | 218 mm |
| Діаметр ковпачка | 52 mm |
| Нержавіюча сталь | ✓ |

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 |

LINEA

5940UAC125P52 RAL9002

EAN 4031582352993



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ



Deutscher
Konstruktor
Club



Нагорода
Interzum



IF Дизайн
Award