



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

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

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Назва продукту | ICS |
| Тип корпусу | Фіксований Колісна опора |
| Стандартний | EN12530 — Катори пристроїв |
| Обвантажопідйомність 3 км/год | 100 kg |
| Статичний Вантажопідйомність | 200 kg |
| Діапазон температур (мінімальний) | -10 °C |
| Діапазон температур (максимальний) | 40 °C |
| Загальна висота | 166 mm |
| Загальна ширина | 52 mm |
| Загальна вага | 0,615 kg |

КОЛЕСО

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Матеріал тіла | Поліпропілен |
| Матеріал протектору | Термопластичний каучук |
| Носіння | Прецизійний кульковий підшипник |
| Колір Колесо | Срібно-сірий (RAL7001) |
| Захист різьби | Вбудований різьбовий поручитель |
| Діаметр | 125 mm |
| Протектор | 32 mm |
| Ширина тіла | 32 mm |
| Твердість Протектор (A) | 87 Прибережна A |

КРОНШТЕЙН

| | |
|------------------|------------------------|
| Матеріал | Поліамід |
| Вила Форма | Тонка |
| Колір | Срібно-сірий (RAL7001) |
| Діаметр ковпачка | 52 mm |

ВСТАНОВЛЕННЯ

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

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

