

AGILA

2477DYK100P50

EAN 4031582341836

Номер замовлення 00028595



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

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

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

| | |
|------------------------------------|---|
| Назва продукту | Agila |
| Тип | Поворотний Колісна опора із Загальне гальмо |
| Стандартний | EN12530 — Катори пристроїв |
| Обвантажопідйомність 3 км/год | 80 kg |
| Електропровідність | ✓ |
| Статичний Вантажопідйомність | 160 kg |
| Діапазон температур (мінімальний) | -20 °C |
| Діапазон температур (максимальний) | 85 °C |
| Загальна висота | 135 mm |
| Загальна ширина | 60 mm |
| Загальна вага | 1,062 kg |

КОЛЕСО

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Матеріал тіла | Сталь аркуша |
| Матеріал протектору | Лита гума, чорний, електричний |
| Носіння | Конічний кульковий підшипник |
| Колір Колесо | Пасивований блакитним |
| Захист різьби | 3 різьбовим поручителем |
| Діаметр | 100 mm |
| Протектор | 32 mm |
| Ширина тіла | 32 mm |
| Твердість Протектор (A) | 80 Прибережна A |

КРОНШТЕЙН

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Матеріал | Сталевий лист, середній |
| Виля Форма | Широка |
| Поворотний вузол | Дві м'ячі перегони |
| Колір | Пасивований блакитним |
| Офсет (Зсув) | 43,5 mm |
| Радіус повороту | 131 mm |
| Поворотне з'єднання | 262 mm |
| Діаметр ковпачка | 60 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 |

AGILA

2477DYK100P50

EAN 4031582341836

Номер замовлення 00028595



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

