

## GALEA

5071YGH100R05-22X40

EAN 4031582356274



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

## ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону ●●●○○

Шум руху ●●●○○

Атриція ●●●○○

Стійкість до корозії ●●●●○

## ОСНОВНІ АТРИБУТИ

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Назва продукту                     | Galea  |
| Тип                                | Поворотний Колісна опора з Блокування напрямку |
| Стандартний                        | EN12530 — Катери пристроїв                     |
| ОбВантажопідйомність 3 км/год      | 100 kg   |
| Електропровідність                 | ✓  |
| Статичний Вантажопідйомність       | 200 kg   |
| Діапазон температур (мінімальний)  | -20 °C   |
| Діапазон температур (максимальний) | 60 °C  |
| Загальна висота                    | 139 mm   |

## КОЛЕСО

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Матеріал тіла           | Поліпропілен, електричний струмопровід |
| Матеріал протектору     | Термопластичний каучук, електричний    |
| Носіння                 | Підшипник ковзання                     |
| Захист різьби           | 3 різьбовим поручителем                |
| Діаметр                 | 100 mm                                 |
| Протектор               | 30 mm                                  |
| Твердість Протектор (A) | 87 Прибережна A                        |

## КРОНШТЕЙН

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Матеріал            | Поліамід           |
| Вила Форма          | Закрито            |
| Поворотний вузол    | Дві м'ячі перегони |
| Офсет (Зсув)        | 40 mm              |
| Поворотне з'єднання | 205 mm             |

## ВСТАНОВЛЕННЯ

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Тип налаштування | Тверда Стрижень |
| Діаметр Болт     | 22 mm           |
| Довжина Болт     | 40 mm           |

# GALEA

5071YGH100R05-22X40

EAN 4031582356274



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

