

AGILA

2477XSP125R05-28 M8/19

EAN 4031582344196



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●○○

Исчезновение ●●●●○

Устойчивость к коррозии ●●●○○

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Agila
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора с Общий тормоз
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	100 kg
Электропроводящий	✓
Грузоподъемность статическая	200 kg
Диапазон температур (минимальный)	-25 °C
Диапазон температур (максимальный)	80 °C
Общая высота	163 mm
Общая ширина	60 mm
Общий вес	1,209 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид, электропроводящий
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный, электропроводный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Цвет Колесо	Серебристо-серый (RAL7001)
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	125 mm
Ширина Протектор	32 mm
Ширина тела	32 mm
Твердость Протектор (A)	91 Береговая A
Твердость Протектор (D)	40 Береговая D

КРОНШТЕЙН

Материал	Стальной лист, средний
Форма Вилы	Широкая
Поворотный узел	Две гонки с мячом
Цвет	Пассивированный голубым
Офсет (Смещение)	41 mm
Радиус поворота	131 mm
Поворотное соединение	262 mm
Диаметр купола	60 mm

ФИТИНГ

Тип фитинга	Цельный Стержень круглый
Диаметр Болт	28 mm
Длина Болт	45 mm
Положение резьбы Болт	19 mm
Количество монтажных отверстий Болт	2

AGILA

2477XSP125R05-28 M8/19

EAN 4031582344196



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

