



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону ●●●○○

Шум руху ●●●○○

Атритація ●●●●○

Стійкість до корозії ●●●●○

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	ICS
Тип	Поворотний Колісна опора
Стандартний	EN12530 — Катори пристроїв
Обвантажопідйомність 3 км/год	100 kg
Електропровідність	✓
Статичний Вантажопідйомність	200 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-10 °C
Діапазон температур (максимальний)	40 °C
Загальна висота	162 mm
Загальна ширина	52 mm
Загальна вага	0,569 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід , електричний струмопровід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний електричний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник Герметичний
Колір Колесо	Срібно-сірий (RAL7001)
Захист різьби	Вбудований різьбовий поручитель
Діаметр	125 mm
Протектор	32 mm
Ширина тіла	32 mm
Твердість Протектор (A)	91 Прибережний A
Твердість Протектор (D)	40 Прибережна D

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Поліамід
Вила Форма	Тонка
Поворотний вузол	Стрижень, обертання
Колір	Срібно-сірий (подібний RAL7001)
Офсет (Зсув)	37 mm
Радіус повороту	99,5 mm
Поворотне з'єднання	199 mm
Діаметр ковпачка	52 mm
Діаметр різьби	0 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Стрижень з різьбою з Шестигранник, верхня
Діаметр Стрижень	10 mm
Довжина Стрижень	17 mm

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

