



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону ●●●○○

Шум руху ●●●●●

Атриція ●●●○○

Стойкість до корозії ●●●●●

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	ICS
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора із Загальне гальмо
Стандартний	EN12530 — Катери 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 вага	0,855 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід , електричний струмопровід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний електричний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник Герметичний
Захист різьби	Вбудований різьбовий поручитель
Діаметр	125 mm
Протектор	32 mm
Твердість Протектор (A)	92 Прибережна A
Твердість Протектор (D)	40 Прибережна D

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Поліамід
Вила Форма	Тонка
Поворотний вузол	Стрижень, обертання
Офсет (Зсув)	38 mm
Поворотне з'єднання	259 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Тверда Стрижень
Діаметр Болт	28 mm
Довжина Болт	45 mm

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

