



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

### ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону ●●●○○

Шум руху ●●●○○

Атритація ●●●●○

Стойкість до корозії ●●●●●

### ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	ICS
Тип корпусу	Фіксований 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	166 mm
Загальна ширина	52 mm
Загальна вага	0,765 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
Колір	Срібно-сірий (подібний RAL7001)
Діаметр ковпачка	52 mm

### ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Прямокутна пластина
Довжина пластини	95 mm
Ширина тарілки	70 mm
Довжина отвору для планшета (максимальна)	50 mm
Ширина отвору для планшета (максимальна)	75 mm
Діаметр отвору планшета	11 mm

## ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

