



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

### ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону ●●●○○

Шум руху ●●●●●

Атритація ●●●○○

Стойкість до корозії ●●●●●

### ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	ICS
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора
Стандартний	EN12530 — Катори пристроїв
Обвантажопідйомність 3 км/год	100 kg
Статичний Вантажопідйомність	200 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-10 °C
Діапазон температур (максимальний)	40 °C
Загальна висота	166 mm
Загальна ширина	52 mm
Загальна вага	0,657 kg

### КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліпропілен
Матеріал протектору	Термопластичний каучук
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)	87 Прибережна A

### КРОНШТЕЙН

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

