



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
Статичний Вантажопідйомність	200 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-10 °C
Діапазон температур (максимальний)	40 °C
Загальна висота	137 mm
Загальна ширина	52 mm
Загальна вага	0,377 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліпропілен
Матеріал протектору	Термопластичний каучук
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник
Колір Колесо	Срібно-сірий (RAL7001)
Захист різьби	Вбудований різьбовий поручитель
Діаметр	100 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)	38 mm
Радіус повороту	87 mm
Поворотне з'єднання	174 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

