



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону	● ● ● ○ ○
Шум руху	● ● ● ● ●
Атриація	● ● ● ○ ○
Стійкість 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
Статичний Вантажопідйомність	200 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-10 °C
Діапазон температур (максимальний)	40 °C
Загальна висота	162 mm
Загальна вага	0,565 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліпропілен
Матеріал протектору	Термопластичний каучук
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник
Захист різьби	Вбудований різьбовий поручитель
Діаметр	125 mm
Протектор	32 mm
Твердість Протектор (A)	87 Прибережна A

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Поліамід
Вила Форма	Тонка
Поворотний вузол	Стрижень, обертання
Офсет (Зсув)	38 mm
Поворотне з'єднання	259 mm
Діаметр різьби	0 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

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

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

