



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону ●●●○○

Шум руху ●●●●○

Атритація ●●●●○

Стійкість до корозії ●●●●○

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	ICS
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора із Загальне гальмо
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 вага	0,61 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник
Захист різьби	Вбудований різьбовий поручитель
Діаметр	100 mm
Протектор	32 mm
Твердість Протектор (A)	92 Прибережна A
Твердість Протектор (D)	42 Прибережна D

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Поліамід
Вила Форма	Тонка
Поворотний вузол	Стрижень, обертання
Офсет (Зсув)	37 mm
Поворотне з'єднання	240 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Тверда Стрижень
Діаметр Болт	18 mm
Довжина Болт	62 mm

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

