



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
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	141 mm
Загальна ширина	52 mm
Загальна вага	0,558 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний
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)	92 Прибережна A
Твердість Протектор (D)	42 Прибережна D

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Поліамід
Виля 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

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Прямокутна пластина
Довжина пластини	77 mm
Ширина тарілки	67 mm
Довжина отвору для планшета (мінімальна)	46,5 mm
Довжина отвору для планшета (максимальна)	51,5 mm
Ширина отвору для планшета (мінімальна)	56 mm
Ширина отвору для планшета (максимальна)	61,5 mm
Діаметр отвору планшета	8,5 mm

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

