



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона	● ● ● ○ ○
Шум движения	● ● ● ● ○
Исчезновение	● ● ● ● ○
Устойчивость к коррозии	● ● ● ● ○

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	ICS
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	100 kg
Грузоподъемность статическая	200 kg
Диапазон температур (минимальный)	-10 °C
Диапазон температур (максимальный)	40 °C
Общая высота	137 mm
Общий вес	0,541 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Защита от проводов	Встроенный резьбовой кожух
Диаметр	100 mm
Ширина Протектор	32 mm
Твердость Протектор (D)	42 Береговая D

КРОНШТЕЙН

Материал	Полиамид
Форма Вилы	Узкий
Поворотный узел	Стержень, поворотный
Офсет (Смещение)	37 mm
Радиус поворота	87 mm
Поворотное соединение	174 mm

ФИТИНГ

Тип фитинга	Цельный Стержень круглый
Диаметр Болт	18 mm
Длина Болт	62 mm



Награда за
Дизайн iF

ICS

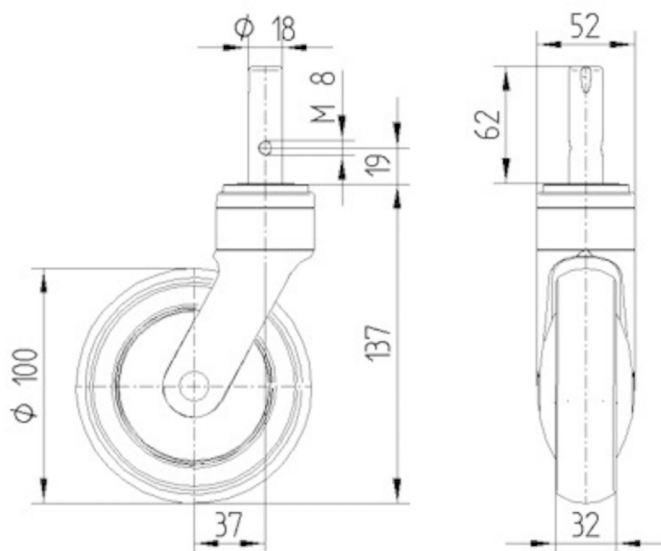
5320UAP100R05-18X62

EAN 4031582309720



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



Награда за
Дизайн IF