



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	166 mm
Общий вес	0,72 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник, Герметичный
Защита от проводов	Встроенный резьбовой кожух
Диаметр	125 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	99,5 mm
Поворотное соединение	199 mm
Нержавеющая сталь	✓

ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	95 mm
Ширина пластины	70 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	75 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	50 mm
Диаметр отверстия пластины	11 mm



Награда за
Дизайн IF

ICS

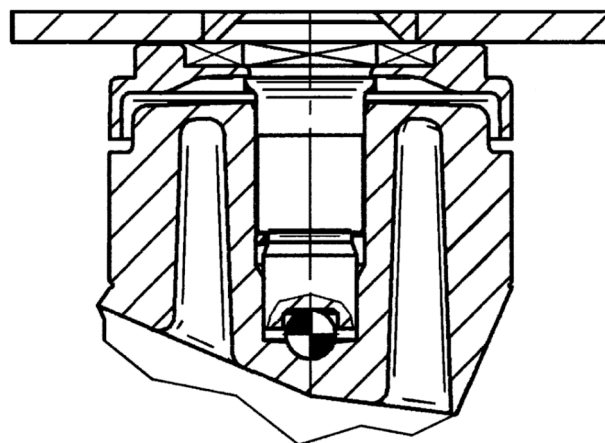
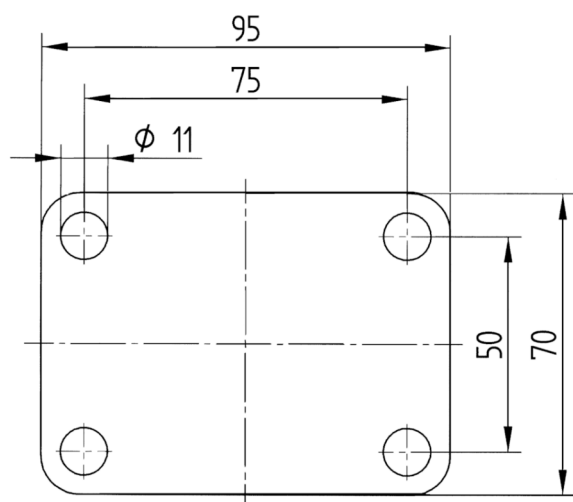
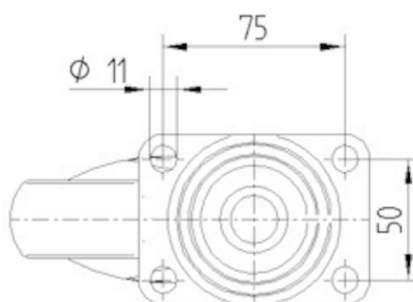
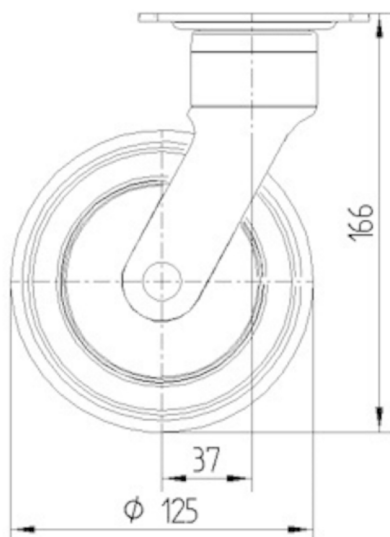
5320UAX125P51 INOX

EAN 4031582309775



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



Награда за
Дизайн IF