

Соединительные фрикционные шарниры, 40/40 тип I

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус: алюминиевая отливка.

Вставки и фрикционный вал: сталь.

Защитное кольцо и чехлы: пластмасса.

Крепежные пластины с пазами: алюминиевая отливка.

Болты, шайбы и пазовые сухари: сталь.

Исполнение:

Корпус: под цвет алюминия, с лаковым покрытием.

Вставки и фрикционный вал: без покрытия.

Защитное кольцо и чехлы: аналог RAL 7042.

Крепежные пластины с пазами: под цвет алюминия, с лаковым покрытием.

Болты, шайбы и пазовые сухари, оцинкованные.

Указание:

Соединительные фрикционные шарниры для установки отдельных поворотных кронштейнов с помощью алюминиевых профилей. Соединительные фрикционные шарниры отличаются фиксированным моментом трения, который доступен с 6 шагами от 0,5 до 15 Нм. Возможность поворота на 360°. Шаг сетки 40 мм.

Соединительная сторона может быть навинчена на паз профиля вдоль или поперек, при этом ось трения располагается под прямым углом к профилю. Сторона фрикционного шарнира может располагаться на профиле вдоль, поперек или с торца. Для торцевого монтажа в отверстии с отбором керна должна быть резьба M8 (глубиной не менее 15 мм). При монтаже на ровных поверхностях входящие в комплект поставки крепежные пластины с пазами не требуются.

Максимальная нагрузка от момента М составляет 45 Нм.

Объем поставки:

1 соединительный фрикционный шарнир

1 чехол

1 винт DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - M8x45 (для пазового сухаря со стороны фрикционного шарнира)

1 винт DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - M8x25 (для пазового сухаря со стороны подключения)

1 винт DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - M8x50 (для стержневого отверстия со стороны фрикционного шарнира)

1 винт DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - M8x30 (для стержневого отверстия со стороны подключения)

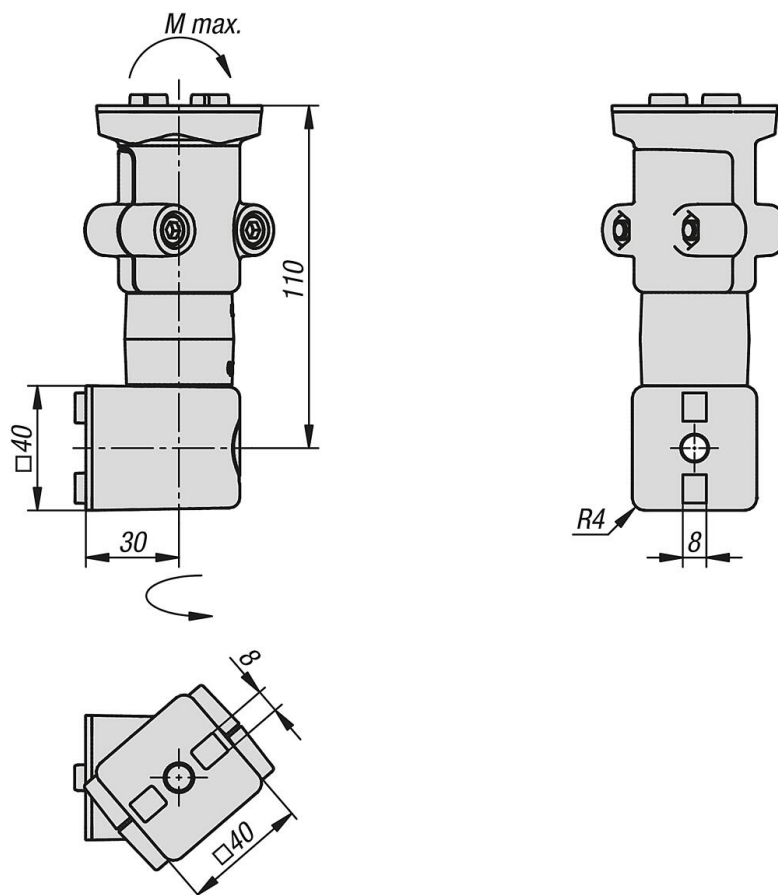
2 винта 8-FSt

2 крепежные пластины с пазами

2 пазовых сухаря - паз 8 - M8

Соединительные фрикционные шарниры, 40/40 тип I

Чертежи



Обзор изделий

Соединительные фрикционные шарниры, 40/40, тип I

Номер заказа	Тип	Ширина паза	Крутящий момент Nm	М Нм
K2175.005	I	8	0,5	45
K2175.030	I	8	3	45
K2175.060	I	8	6	45
K2175.090	I	8	9	45
K2175.120	I	8	12	45
K2175.150	I	8	15	45