

## Соединительные фрикционные шарниры, 40/80 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 М8 (глубиной не менее 15 мм). При монтаже на ровных поверхностях входящие в комплект поставки крепежные пластины с пазами не требуются.

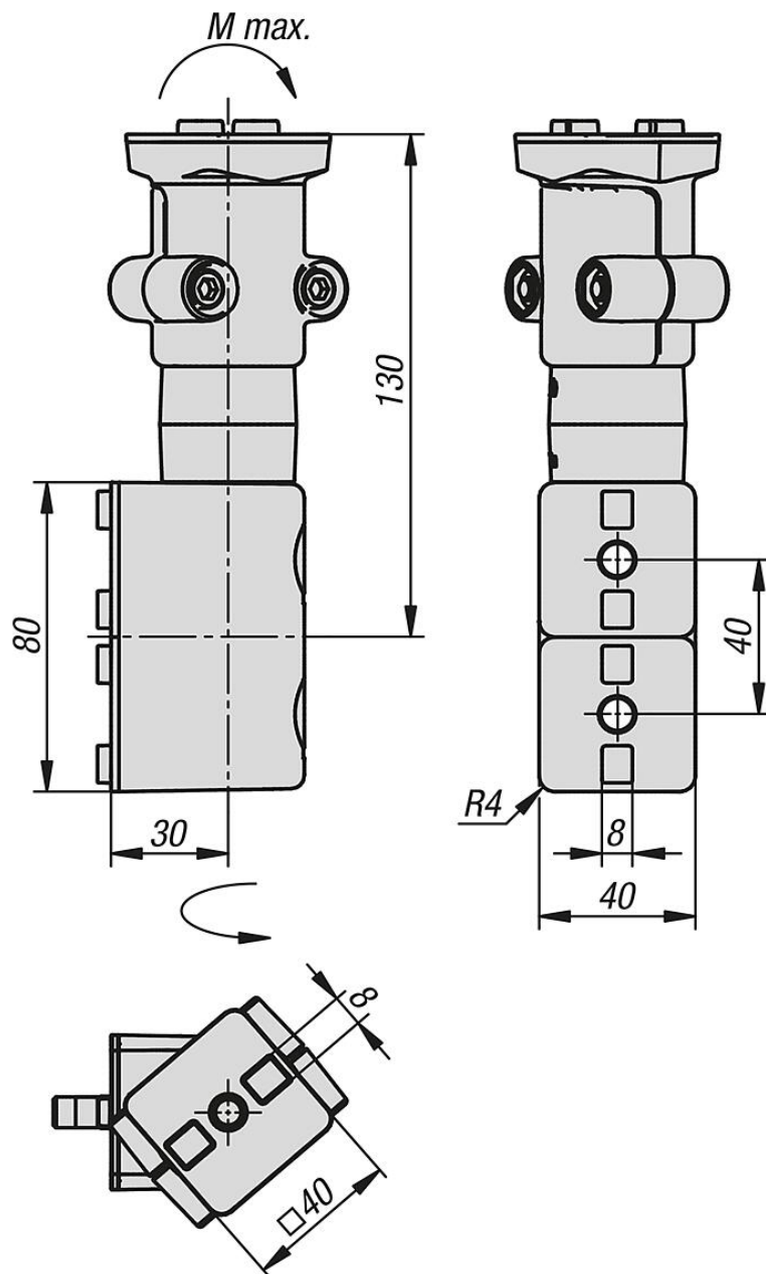
Максимальная нагрузка от момента  $M$  составляет 70 Нм.

#### Объем поставки:

- 1 соединительный фрикционный шарнир
- 2 чехла
- 2 винта DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - M8x45 (для пазового сухаря со стороны фрикционного шарнира)
- 2 винта 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 с стороны фрикционного шарнира)
- 1 винт DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - M8x30 (для стержневого отверстия со стороны подключения)
- 3 винта 8-FSt
- 3 крепежные пластины с пазами
- 3 пазовых сухаря - паз 8 - M8

## Соединительные фрикционные шарниры, 40/80 тип I

Чертежи



## Обзор изделий

## Соединительные фрикционные шарниры, 40/80, тип I

Номер заказа	Тип	Ширина паза	Крутящий момент Nm	M Нм
K2176.005	I	8	0,5	70
K2176.030	I	8	3	70
K2176.060	I	8	6	70
K2176.090	I	8	9	70
K2176.120	I	8	12	70
K2176.150	I	8	15	70

