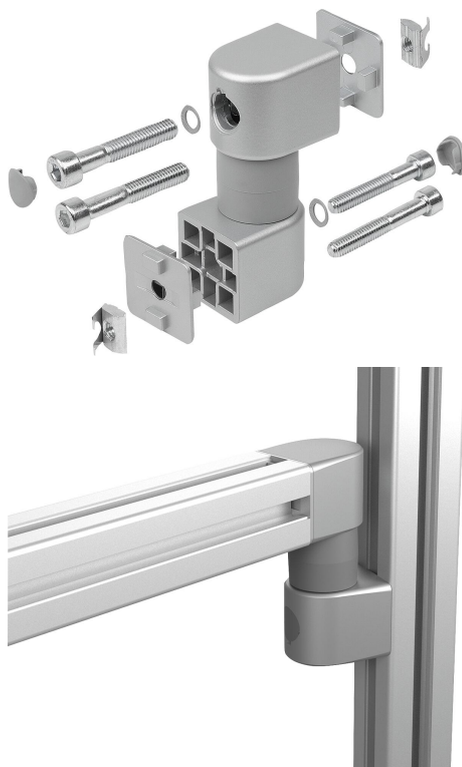


## Фрикционные шарниры, одинарные, 40/40 тип В

### 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:

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

Фрикционный шарнир 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 М составляет 45 Нм.

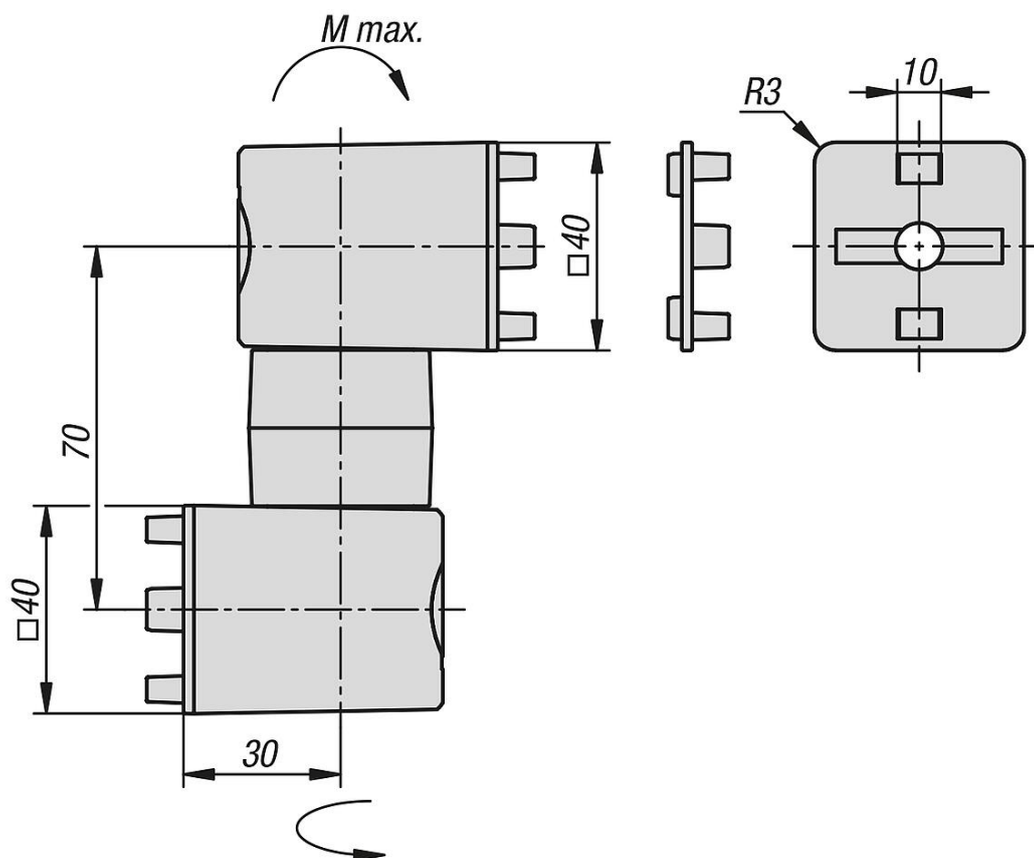
Режущая втулка для уменьшения отверстия в стержне  $\varnothing 10,2$  мм до размера резьбы М8, см. K1538.

#### Объем поставки:

- 1 фрикционный шарнир
- 2 чехла
- 2 винта DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - M8x45 (для пазового сухаря)
- 2 винта DIN EN ISO 4762 (DIN 912) - M8x50 (для стержневого отверстия)
- 2 винта 8-FSt
- 2 крепежные пластины с пазами
- 2 пазовых сухаря, паз 10 - M8

## Фрикционные шарниры, одинарные, 40/40 тип В

## Чертежи



## Обзор изделий

## Фрикционные шарниры, одинарные, 40/40, тип В

Номер заказа	Тип	Ширина паза	Крутящий момент Nm	М Нм
K2167.005	B	10	0,5	45
K2167.030	B	10	3	45
K2167.060	B	10	6	45
K2167.090	B	10	9	45
K2167.120	B	10	12	45
K2167.150	B	10	15	45