

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.

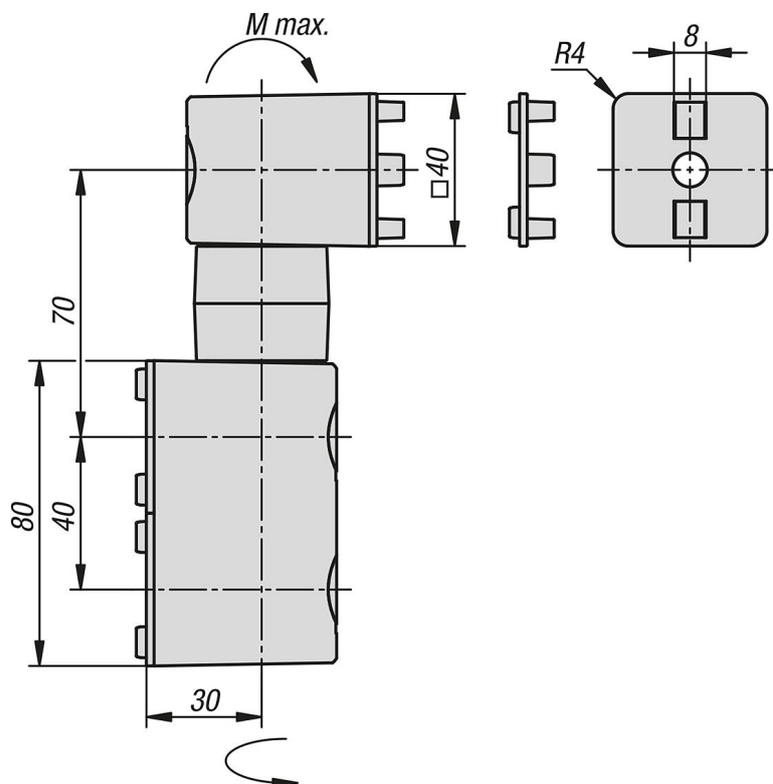
Максимальная нагрузка от момента M составляет 75 Нм.

Объем поставки:

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

Фрикционные шарниры, одинарные, 40/80 тип I

Чертежи



Обзор изделий

Фрикционные шарниры, одинарные, 40/80, тип I

Номер заказа	Тип	Ширина паза	Крутящий момент Nm	М Нм
K2168.005	I	8	0,5	75
K2168.030	I	8	3	75
K2168.060	I	8	6	75
K2168.090	I	8	9	75
K2168.120	I	8	12	75
K2168.150	I	8	15	75