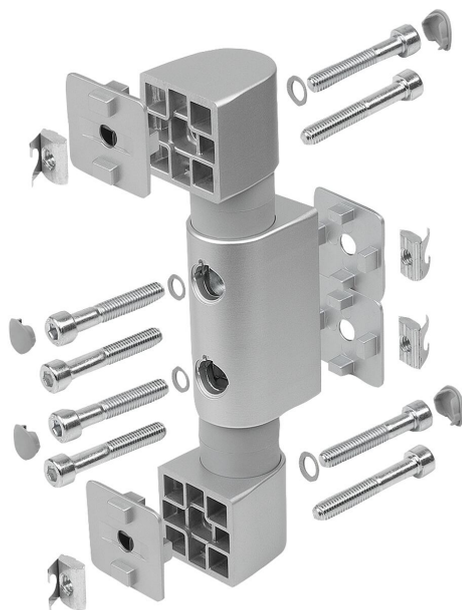


Фрикционные шарниры, двойные, 45/90/45 тип В

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 M составляет 200 Нм.

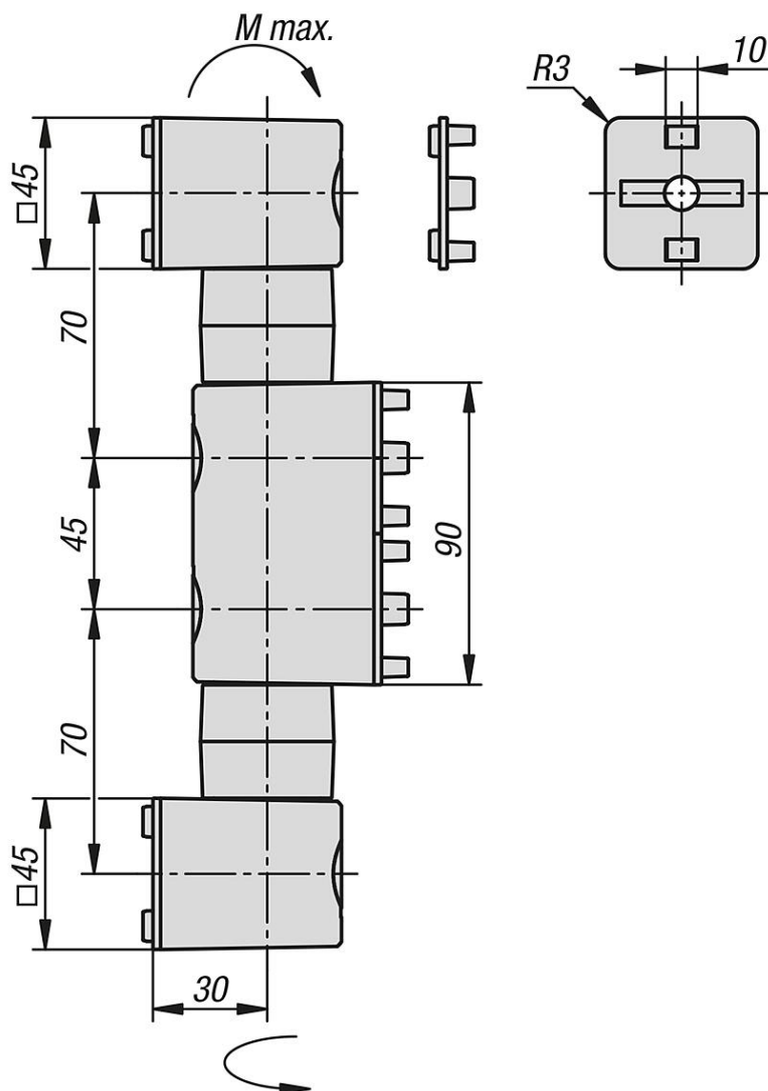
Режущая втулка для уменьшения отверстия в стержне $\varnothing 10,2$ мм до размера резьбы М8, см. K1538.

Объем поставки:

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

Фрикционные шарниры, двойные, 45/90/45 тип В

Чертежи



Обзор изделий

Фрикционные шарниры, двойные, 45/90/45, тип В

Номер заказа	Тип	Ширина паза	Крутящий момент Nm	M Нм
K2174.005	B	10	2x0,5	200
K2174.030	B	10	2x3	200
K2174.060	B	10	2x6	200
K2174.090	B	10	2x9	200
K2174.120	B	10	2x12	200
K2174.150	B	10	2x15	200

