

Фрикционные шарниры, одинарные, 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:

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.

Объем поставки:

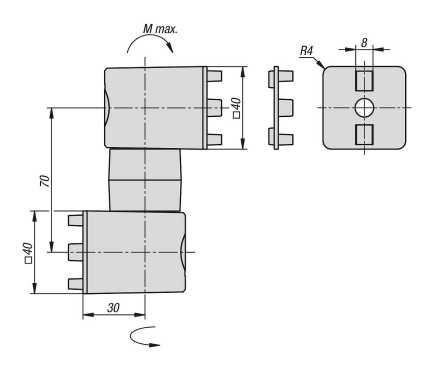
- 1 фрикционный шарнир
- 2 чехла
- 2 винта DIN EN ISO 4762 (DIN 912) М8х45 (для пазового сухаря)
- 2 винта DIN EN ISO 4762 (DIN 912) М8х50 (для стержневого отверстия)
- 2 винта 8-FSt
- 2 крепежные пластины с пазами
- 2 пазовых сухаря, паз 8 М8

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

Фрикционные шарниры, одинарные, 40/40 тип I



Чертежи



Обзор изделий

Фрикционные шарниры, одинарные, 40/40, тип I

Номер заказа	Тип	Ширина паза	Крутящий момент Nm	M HM
K2166.005	I	8	0,5	45
K2166.030		8	3	45
K2166.060		8	6	45
K2166.090		8	9	45
K2166.120	l	8	12	45
K2166.150	<u> </u>	8	15	45