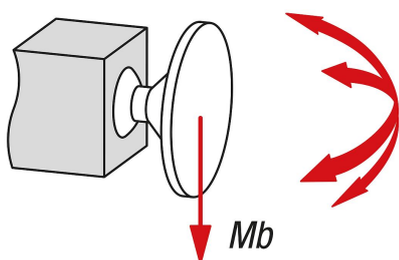


## Прямые зажимы из алюминия, с двойным шаровым шарниром

### Описание товара/фотография продукта



Изгибающий момент (Nm)



### Описание

#### Описание продукта:

Прямые зажимы предназначены для осевого присоединения. Их можно прикрутить к станкам или основаниям. Два прямых зажима соединяются с помощью двойного шарового шарнира, поворачиваемого на 60°. Это обеспечивает гибкую регулировку трубчатых конструкций и является альтернативой традиционным сварным конструкциям.

#### Материал:

Алюминиевое литье. Винт с цилиндрической головкой ISO 4762 и шестигранная гайка DIN 985, из стали.

#### Исполнение:

шлифованный.

Винт с цилиндрической головкой, шестигранная гайка, из оцинкованной стали.

#### Указание:

Комбинируется с другими зажимами типоразмера 30 мм.

Специальное покрытие поверхности шарового шарнира обеспечивает высокопрочное закрепление.

Макс. крутящий момент для затяжки зажимных винтов:

M6: 10 Н·м.

M8: 25 Н·м.

M10: 50 Н·м.

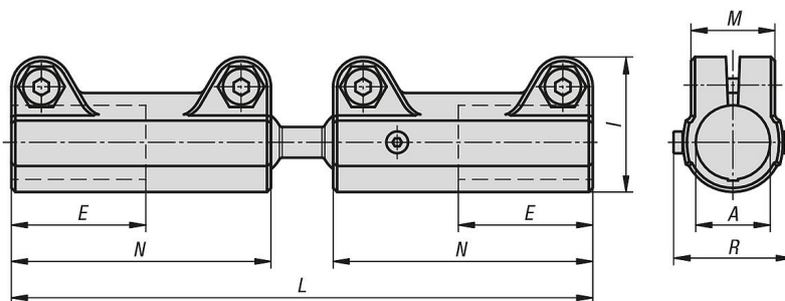
При указании усилий и моментов речь идет о необязательных ориентировочных значениях, которые могут не достигаться в отдельных случаях из-за различных условий применения, таких как температура или свойства поверхности зажимаемых профилей.

Указанные данные не гарантируют качество зажима изделий.

#### Принадлежности:

- Круглые и квадратные трубки K0493

### Чертежи



### Обзор изделий

## Прямые зажимы из алюминия, с двойным шаровым шарниром

## Прямые зажимы из алюминия, с двойным шаровым шарниром

## Обзор изделий

Номер заказа	A	E	I	L	M	N	R	Mb (Nm)
K0483.530302	30,1	40	53	184	33	80	47	40