

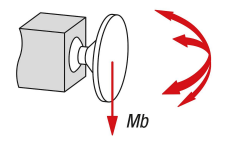
Зажимы Т-соединения из пластмассы, с шаровым шарниром

Кіру

1/2

Описание товара/фотография продукта





Изгибающий момент (Nm)



Описание

Описание продукта:

Зажимы Т-соединений предназначены для присоединения элементов по срезу осей. Их можно прикрутить к станкам или основаниям.

Зажимы оснащены вращаемой на 360° соединительной платой на шаровом шарнире.

Можно закрепить такие элементы, как датчики, отражатели и пр., и отрегулировать их. Подходит для элементов, которые требуют точного выравнивания и частой юстировки.

Диапазон поворота соединительной платы составляет 60°.

Материал:

Термопласт.

Винт с цилиндрической головкой DIN 7984 и шестигранная гайка DIN 985, из стали.

Исполнение:

цвет черный.

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

Указание:

Комбинируется с другими зажимами типоразмера 18 мм. Для крепления трубок меньшего диаметра или для перехода с трубок круглого сечения на квадратные возможно использование переходных втулок.

Специальное покрытие поверхности шарового шарнира обеспечивает высокопрочное закрепление.

Макс. крутящий момент для затяжки зажимных винтов:

М6: 8 Н·м. М8: 25 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:

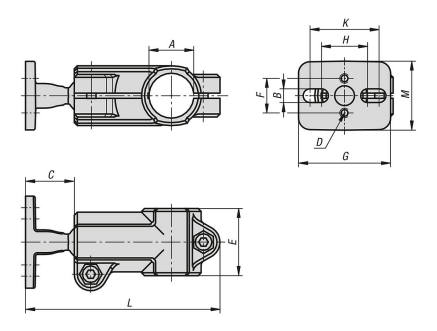
- Втулки переходные КО492
- Круглые и квадратные трубки К0493

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.com · info@kipp.com

Зажимы Т-соединения из пластмассы, с шаровым шарниром



Чертежи



Обзор изделий

Зажимы Т-соединения из пластмассы, с шаровым шарниром

Номер заказа	А	В	С	D	E	F	G	Н	K	L	M	Mb (Nm)
K0475.181	18,1	5,5	21	M5X10	30	15	40	20	30	85	30	8