

### Шарниры пружинные зажимные из алюминиевого профиля 3,8 Нм, пружина сжата



### Описание товара/фотография продукта



### Описание

### Материал:

Алюминий 6060 Т5. Закрывающая пробка РА 6.6. Подкладные шайбы РОМ.

### Исполнение:

Черное анодирование. Бесцветное анодирование.

#### Указание:

Шарниры оснащены встроенной зажимной пружиной из стали. Она позволяет автоматически открывать и закрывать дверцы и откидные крышки. Угол поворота 270°.

Крутящий момент пружины:  $M(0^\circ)$ : 2,20  $Hm/M(90^\circ)$ : 2,90  $Hm/M(180^\circ)$ : 3,50 Hm

Крепление винтами с цилиндрической головкой по DIN 912/DIN EN ISO 4762.

Указанные значения нагрузок на петли представляют собой справочные значения рекомендательного характера, без учета факторов безопасности и с исключением любой ответственности. Указанные значения служат исключительно для информации и не являются юридически обязывающей гарантией свойств.

Значения нагрузки определяются в лабораторных условиях. Каждый потребитель должен индивидуально определить пригодность петли для конкретного случая применения.

На полученные значения могут повлиять самые различные материалы, на которые крепятся петли, а также способы крепления, климатические условия и износ.

### Диапазон температур:

-20 ... 80 °C

### Принадлежности:

Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением DIN 912/DIN EN ISO 4762.

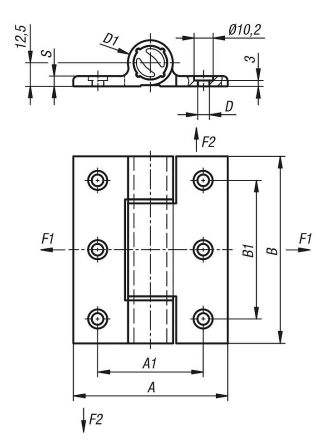
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



# Шарниры пружинные зажимные из алюминиевого профиля 3,8 Нм, пружина сжата

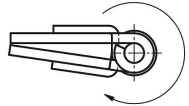


# Чертежи



Шарниры с досылающей пружиной

Направление вращения дверей



## Обзор изделий

Номер заказа	Цвет основы	Поверхность корпуса	A	A1	В	B1	D	D1	S
K1182.8210011	черный	анодированый	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5
K1182.821001	бесцветный	анодированый	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5