

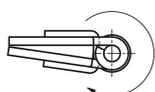
## Шарниры пружинные зажимные из алюминиевого профиля 0,35 Нм

### Описание товара/фотография продукта



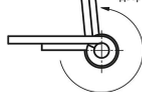
Шарниры с дотягивающей пружиной

Направление вращения дверей



Шарниры с открывающей пружиной

Направление вращения дверей



### Описание

#### Материал:

Алюминий 6060 T5.  
Закрывающая пробка PA 6.6.  
Подкладные шайбы POM.

#### Исполнение:

Черные анодированные.

#### Указание:

Петли оснащены встроенной натяжной пружиной из стали. Это позволяет автоматически открывать и закрывать двери и откидные крышки. Карточные петли и петли с пружиной можно комбинировать между собой, так как они одинаковы по размерам и внешнему виду. Угол открытия 270°.

Крутящий момент пружины открытия:

$M(0^\circ): 0,35 \text{ Нм} / M(90^\circ): 0,24 \text{ Нм} / M(180^\circ): 0,12 \text{ Нм}$

Крутящий момент пружины закрытия:

$M(0^\circ): 0,12 \text{ Нм} / M(90^\circ): 0,24 \text{ Нм} / M(180^\circ): 0,35 \text{ Нм}$

Петли рассчитаны на более чем 30 000 циклов открываний-закрываний.

Крепление винтами с цилиндрической головкой в исполнении 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:

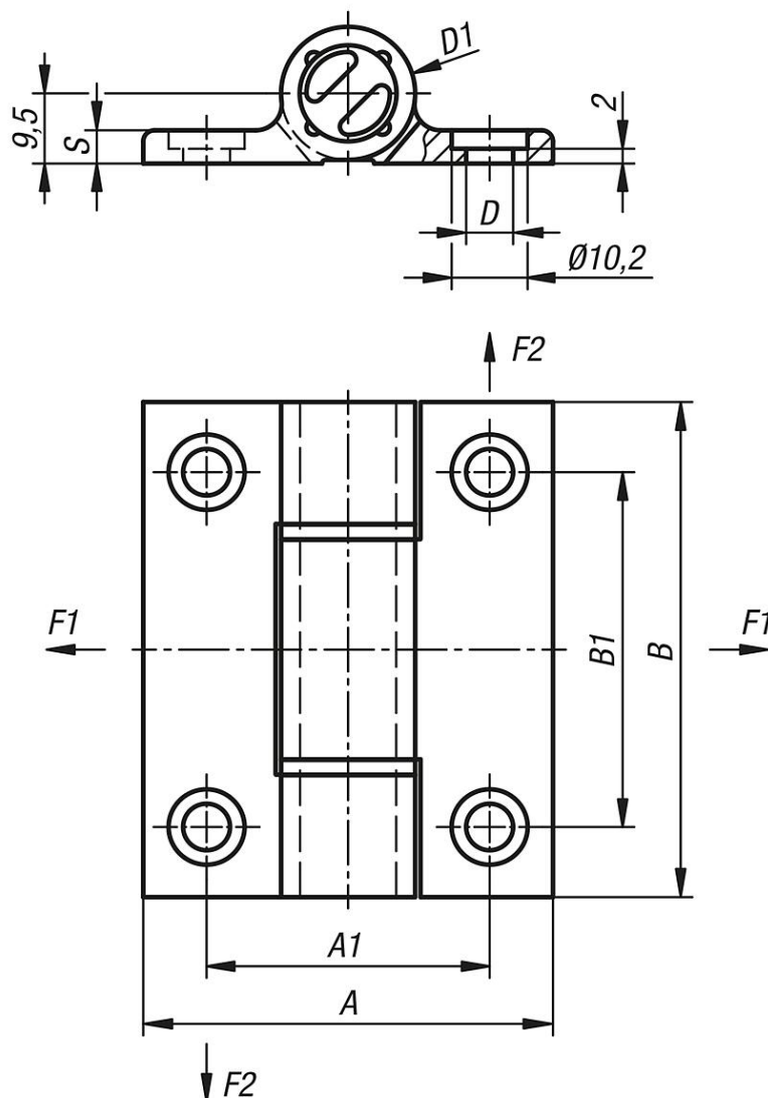
-20 ... 80 °C

#### Принадлежности:

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

## Шарниры пружинные зажимные из алюминиевого профиля 0,35 Нм

Чертежи



## Обзор изделий

## Шарниры пружинные зажимные из алюминиевого профиля 0,35 Нм

Номер заказа	Исполнение 1	Исполнение 2	Цвет основы	Поверхность корпуса	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N
K1179.556701	пружина разжата	-	черный	анодированный	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
K1179.55670	пружина разжата	-	бесцветный	анодированный	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
K1179.556711	пружина сжата	-	черный	анодированный	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
K1179.55671	пружина сжата	-	бесцветный	анодированный	55	38	67	48	6,3	18	4,5	5000	4200
K1179.055652	Без пружины	-	бесцветный	анодированный	55	38	65	48	6,3	18	4,5	6590	9810
K1179.0556521	Без пружины	-	черный	анодированный	55	38	65	48	6,3	18	4,5	6590	9810
K1179.155652	Без пружины	-	бесцветный	анодированный	55	38	65	48	6,3	18	4,5	6590	9810
K1179.1556521	Без пружины	-	черный	анодированный	55	38	65	48	6,3	18	4,5	6590	9810

