

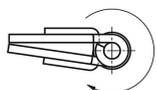
Шарниры пружинные зажимные из алюминиевого профиля 3,8 Нм

Описание товара/фотография продукта



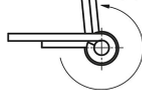
Шарниры с дотягивающей пружиной

Направление
вращения
дверей



Шарниры с открывающей пружиной

Направление
вращения
дверей



Описание

Материал:

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

Исполнение:

Черное анодирование.
Бесцветное анодирование.

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:

$M(0^\circ): 3,80 \text{ Нм} / M(90^\circ): 3,10 \text{ Нм} / M(180^\circ): 2,40 \text{ Нм}$

Крутящий момент пружины закрытия:

$M(0^\circ): 2,20 \text{ Нм} / M(90^\circ): 2,90 \text{ Нм} / M(180^\circ): 3,50 \text{ Нм}$

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:

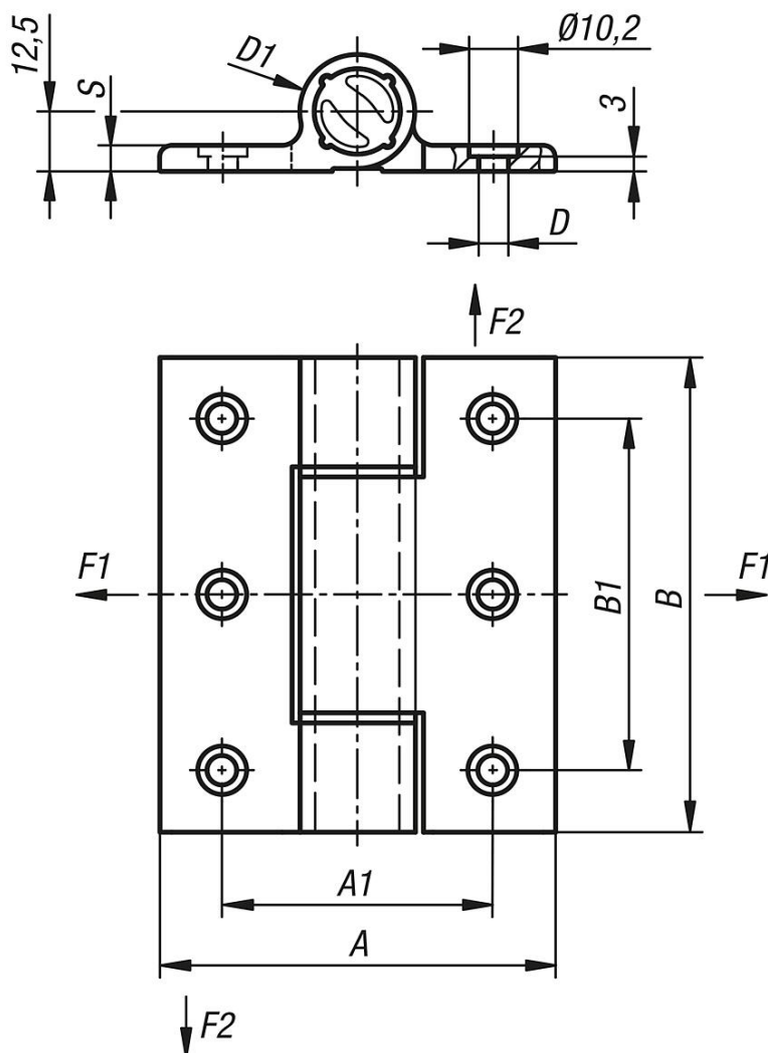
-20 ... 80 °C

Принадлежности:

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

Шарниры пружинные зажимные из алюминиевого профиля 3,8 Нм

Чертежи



Обзор изделий

Шарниры пружинные зажимные из алюминиевого профиля 3,8 Нм

Номер заказа	Исполнение 1	Цвет основы	Поверхность корпуса	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N	Вариант крепления
K1182.8210001	пружина разжата	черный	анодированный	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5	9000	11900	крепежными отверстиями
K1182.821000	пружина разжата	бесцветный	анодированный	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5	9000	11900	крепежными отверстиями
K1182.8210011	пружина сжата	черный	анодированный	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5	9000	11900	крепежными отверстиями
K1182.821001	пружина сжата	бесцветный	анодированный	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5	9000	11900	крепежными отверстиями
K1182.821002	Без пружины	бесцветный	анодированный	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5	9190	14080	крепежными отверстиями
K1182.8210021	Без пружины	черный	анодированный	82,5	56,5	100	74	6,2	24	5,5	9190	14080	крепежными отверстиями