

Петли для узких дверных проемов и дверей

СУПЕР-технополимер

МАТЕРИАЛ

СУПЕР-технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ШТИФТ

Нержавеющая сталь AISI 304.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Сквозные отверстия для винтов с потайной головкой М5.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Петля CFBS состоит из двух элементов разного размера и вращающегося штифта, который вставляется при сборке. Их можно устанавливать на фальцованные двери из листового металла с возможностью также применения уплотнителя между дверью и коробкой (см. рис. 1).

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Соберите два элемента, один со стороны косяка и один со стороны двери.
- С помощью соответствующего инструмента вставьте вращающийся штифт со стороны без накатки, пока он не зафиксируется в корпусе петли.

УГОЛ ПОВОРОТА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

Макс. 180° (0° и + 180°, где 0° - это условие, при котором две соединяемые поверхности находятся на одной плоскости). Чтобы не ухудшить механические характеристики петли, не превышайте максимальный угол поворота. Для выбора подходящего типа и правильного количества петель для вашего вида применения, см. Рекомендации.



ELESA Original design

Испытания на прочность	ОСЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		РАДИАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		НАПРЯЖЕНИЕ ПОД УГЛОМ В 90°	
Описание	Максимальная рабочая нагрузка Ea [N]	Нагрузка на разрыв Ra [N]	Максимальная рабочая нагрузка Er [N]	Нагрузка на разрыв Rr [N]	Максимальная рабочая нагрузка E90 [N]	Нагрузка на разрыв R90 [N]
CFBS.75-13 SH-5	500	3400	2000	3200	1500	2800
CFBS.75-18 SH-5	600	4500	2000	3200	1000	3500
CFBS.75-23 SH-5	800	4500	2000	3200	900	3500

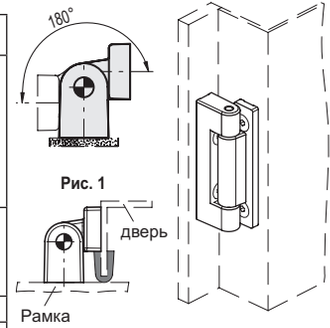
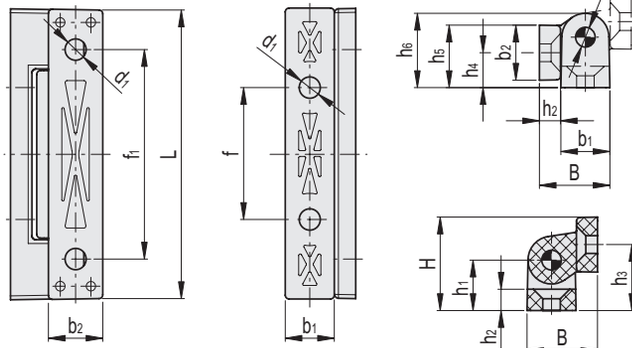


Рис. 1



Код	Описание	L	B	d1	h2	f±0.25	f1±0.25	H	h1	h3	h4	h5	h6	b1	b2	d	C# [Nm]	⚖	
422551	CFBS.75-13 SH-5	75	18,5	5,5	5,5	34	54	24	13	17	9	16	19	13	14,5	5	4	40	
422553	CFBS.75-19 SH-5	75	18,5	5,5	5,5	34	54	30	19	23	15	22	25	13	14,5	5	4	47	
422555	CFBS.75-23 SH-5	75	18,5	5,5	5,5	34	54	34,5	23,5	27,5	19,5	26,5	29,5	13	14,5	5	4	52	

Максимальный момент затяжки.