

Петля для тонких дверей

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ШТИФТ

Нержавеющая сталь AISI 303

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Сквозные отверстия для винтов с потайной головкой М6 и направляющие штифты для точного позиционирования корпуса петли.

УГОЛ ПОВОРОТА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

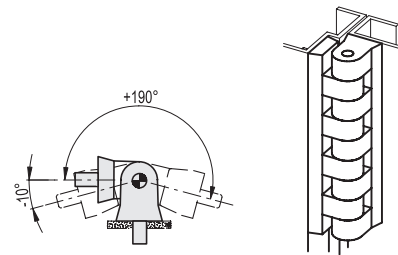
Макс. 200° (-10° и +190°, где 0° - это условие, при котором соединяемые поверхности находятся на одной плоскости).

Чтобы не ухудшить механические характеристики петли, не превышайте максимальный угол поворота.

Чтобы выбрать подходящий тип и необходимое для вашей области применения количество петель, см. Рекомендации (на стр. 1368).

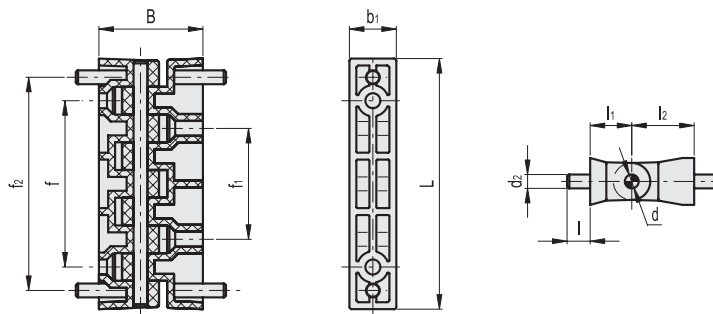
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Снимите поворотную ось и установите два отдельных корпуса петли на двери и на раме.
- Соберите два элемента вместе, выровняв по правому краю петли, и вставьте поворотную ось.



FMM design

Измерения сопротивления	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]
CFB.108 SH-6	610	6020	640	5020	520	2200



Код	Описание	L	B	d2	l	f±0.25	f1±0.25	f2±0.25	l1	l2	b1	d	Сквозные отверстия	C# [Nm]	
422511	CFB.108 SH-6	109	45	6	10	72.5	48.2	92.7	18	27	20.5	6	6.5	3	85

Рекомендуемый момент затяжки сборочных винтов.