

Петли для узких дверных проемов и дверей

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный 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.

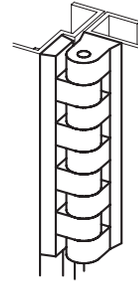
УГОЛ ПОВОРОТА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

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.

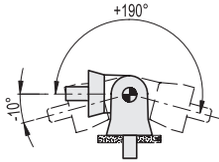
Для выбора подходящего типа и правильного количества петель для вашего вида применения, см. Рекомендации (на стр. -).

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

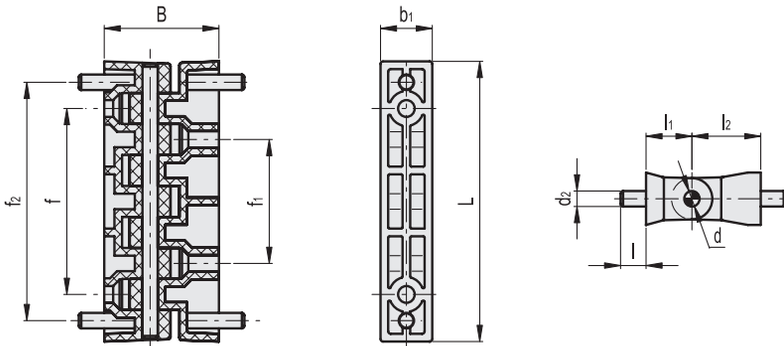
1. Снимите поворотную ось и установите два отдельных корпуса петли на двери и на раме.
2. Соберите два элемента вместе, выровняв по правому краю петли, и вставьте поворотную ось.



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



CFB.

Код	Описание	L	B	d2	l	l1	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	18	72.5	48.2	92.7	18	27	20.5	6	6.5	3	92

Рекомендуемый момент затяжки сборочных винтов.