

Петли для узких дверных проемов

СУПЕР-технополимер

МАТЕРИАЛ

СУПЕР-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.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

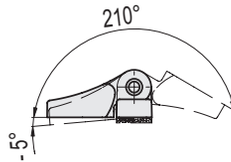
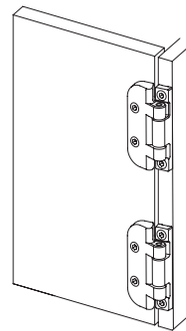
Петля состоит из двух элементов разного размера (один широкий, а второй узкий) для использования, например, в сооружениях с узкими дверными проемами.

УГОЛ ПОВОРОТА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

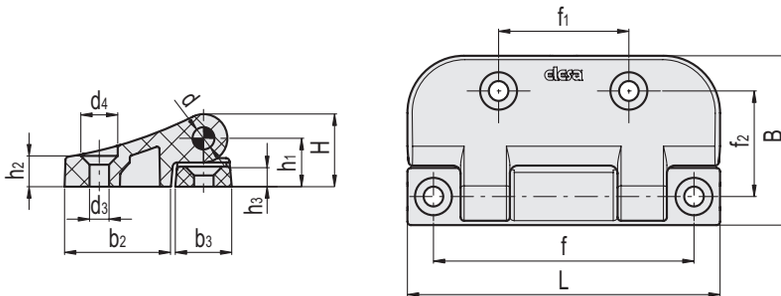
Макс. 215° (-5° и + 210°, где 0° - это условие, при котором две соединяемые поверхности находятся на одной плоскости).

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

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



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]
CFDA.72 SH-4	200	2900	400	1400	400	1600
CFDA.100 SH-5	400	3200	400	1800	800	1800



Код	Описание	L	B	f±0.25	f1±0.25	f2±0.25	H	h1	h2	h3	b2	b3	d	d3	d4	C# [Nm]	
423081	CFDA.72 SH-4	72	38.5	60	30	24	16.5	11	7	6.5	24.5	13	5	4.5	8.5	3	38
423091	CFDA.100 SH-5	100	46.5	84	40	30	19.5	13	8	7.5	30.5	15	6	5.5	10.5	4	73

Рекомендуемый момент затяжки для крепежных винтов.