

Петли с заглушками винтов

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиацетала (ПОМ), чёрный цвет, матовая поверхность.

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ШТИФТ

Технополимер на основе ацетала (ПОМ), чёрный цвет.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ ВИНТОВ

Технополимер на основе полиэстера (РВТ), чёрный цвет, матовая отделка, встраиваемая сборка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **CFQ-SH:** сквозные отверстия для винтов с потайной головкой.
- **CFQ-CH:** сквозные отверстия для винтов с цилиндрической головкой.
- **CFQ-EH:** сквозные отверстия для винтов с шестигранной головкой.

УГОЛ ПОВОРОТА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

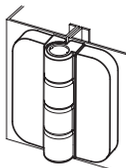
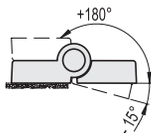
Макс. 195° (-15° и +180°, где 0° - это условие, при котором соединяемые поверхности находятся на одной плоскости).

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 (на стр. 1368).

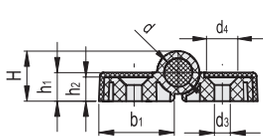


FMM design

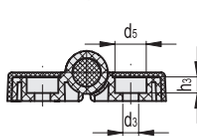


Испытания на прочность					
ОСЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		РАДИАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		НАПРЯЖЕНИЕ ПОД УГЛОМ В 90°	
Максимальная рабочая нагрузка	Нагрузка на разрыв	Максимальная рабочая нагрузка	Нагрузка на разрыв	Максимальная рабочая нагрузка	Нагрузка на разрыв
Ea [N]	Ra [N]	Er [N]	Rr [N]	E90 [N]	R90 [N]
300	1220	350	1970	290	720

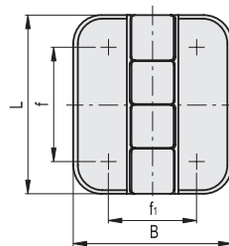
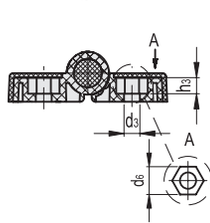
CFQ-SH



CFQ-CH



CFQ-EH



Код	Описание	L	B	f	f1	H	h1	h2	h3	b1	d	d3	d4	d5	d6	C# [Nm]	☼
426331-C9	CFQ.50 SH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	-	21.5	8	4.5	8.5	-	-	1.5	17
426332-C9	CFQ.50 CH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	4.5	21.5	8	4.5	-	8.5	-	1.5	17
426333-C9	CFQ.50 EH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	4.5	21.5	8	4.5	-	-	7	1.5	17

Рекомендуемый момент затяжки сборочных винтов.