

## Петли для съёмных дверей

### СУПЕР-технополимер

#### МАТЕРИАЛ

SUPER-технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

#### ВРАЩАЮЩИЙСЯ ШТИФТ

Самосмазывающийся технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет.

#### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Сквозные отверстия для винтов с потайной головкой.

- **CFMY-D:** поворотная ось, установленная на корпусе правой петли.
- **CFMY-S:** поворотная ось, установленная на корпусе левой петли.

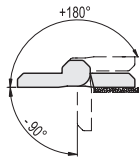


#### УГОЛ ПОВОРОТА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

Макс. 270° (-90° и +180°, где 0° - это условие, при котором соединяемые поверхности находятся на одной плоскости).

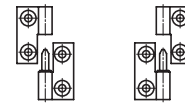
Чтобы не ухудшить механические характеристики петли, не превышайте максимальный угол поворота.

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

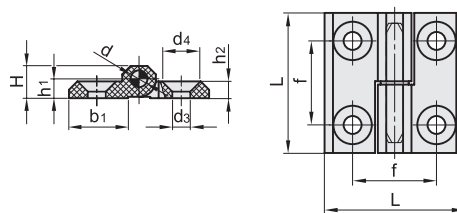


CFMY-D

CFMY-S



Измерения сопротивления	ОСЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	РАДИАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ ПОД УГЛОМ В 90°
Описание	Макс. допустимая статическая нагрузка Sa [N]	Макс. допустимая статическая нагрузка Sr [N]	Макс. допустимая статическая нагрузка S90 [N]
CFMY.60	2050	1600	1250



Код	Описание	L	f±0.25	H	h1	h2	b1	d	d3	d4	C# [Nm]	⚖️
425981	CFMY.40 SH-4-D	40	25	9	5.5	5	14	4	4.5	8.5	3	14
425982	CFMY.40 SH-4-S	40	25	9	5.5	5	14	4	4.5	8.5	3	14
425971	CFMY.50 SH-6-D	50	30	11.5	6.5	6	18	6	6.5	12.5	5	30
425972	CFMY.50 SH-6-S	50	30	11.5	6.5	6	18	6	6.5	12.5	5	30
425965	CFMY.60 SH-6-D	60	36	15	8.5	8	26	6	6.5	12.5	5	41
425966	CFMY.60 SH-6-S	60	36	15	8.5	8	26	6	6.5	12.5	5	41
425961	CFMY.60-SH-8-D	60	36	15	8.5	8	26	8	8.5	16.5	5	41
425962	CFMY.60-SH-8-S	60	36	15	8.5	8	26	8	8.5	16.5	5	41

# Рекомендуемый момент затяжки сборочных винтов.