

Петли

СУПЕР-технополимер

МАТЕРИАЛ

СУПЕР-технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ШТИФТ

Самосмазывающийся технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **CFM-PCN-SH:** сквозные отверстия для винтов с потайной головкой.
- **CFM-PCN-B:** втулки из латуни с глухим резьбовым отверстием.

УГОЛ ПОВОРОТА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

Макс. 245° (-65° и +180°, где 0° является условием, при котором две соединённые поверхности находятся на одной плоскости) см. рис. 1.

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

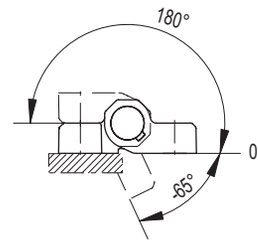
Для выбора подходящего типа и правильного количества петель для вашего вида применения, см. Рекомендации (см. стр. -).

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

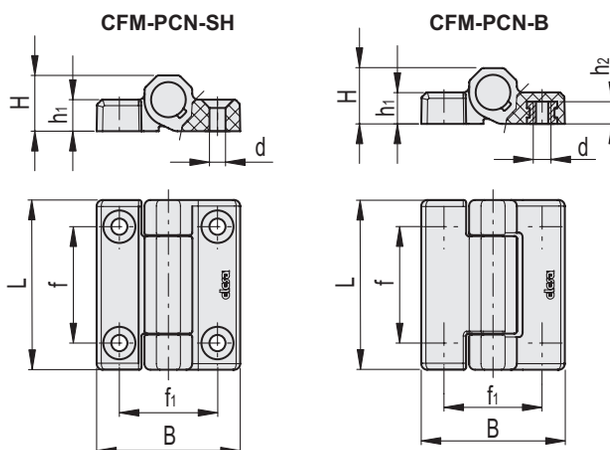
Компактный размер обеспечивает простоту установки изделия. Петля CFM-PCN может сочетаться с петлей со встроенным электрокабелем CFM-PC.



Рис. 1



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]
CFM.PCN-SH	900	2300	1100	3700	1200	3500
CFM.PCN-B	1500	2700	1000	3400	1000	2600



CFM-PCN-SH

Код	Описание	L	B	$f_{\pm 0.25}$	$f_1 \pm 0.25$	H	h_1	d	C# [Nm]	⚖
424681	CFM-PCN.70 SH-6	70	60	48	41	23	13	6.3	7	67

CFM-PCN-B

Код	Описание	L	B	$f_{\pm 0.25}$	$f_1 \pm 0.25$	H	h_1	h_2	d	C# [Nm]	⚖
424691	CFM-PCN.70 B-M6	70	60	48	41	23	13	5	M6	8	82

Рекомендуемый момент затяжки для крепежных винтов.

