

Кронштейны для направляющих

для линейного позиционирования, технополимер

КРОНШТЕЙН

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Винт с петлей и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

- **SPF.V:** зажимная ручка из технополимера, армированного стекловолокном, черный цвет, матовая отделка, никелированный медный шестигранный конец для зажима с помощью ключа, резьбовое отверстие.
- **SPF.D:** без ручки, с зажимной гайкой из нержавеющей стали AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Особенно подходит для тех случаев, где требуется линейное позиционирование направляющей.

Вертикальное или горизонтальное позиционирование винта с ушком улучшает сборку в случае необходимости.

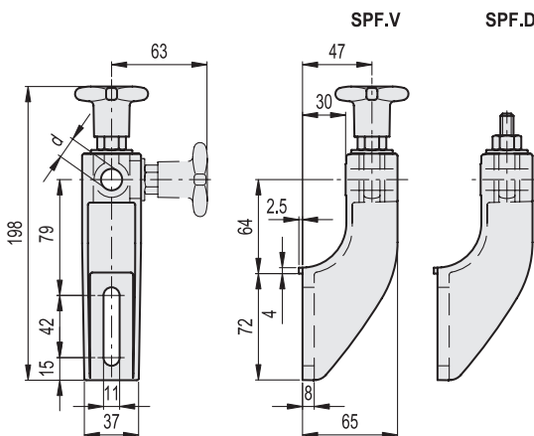
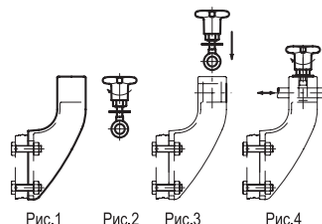
Максимальный момент затяжки для винтового узла 39 Nm.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

DSG: прокладка для кронштейна направляющей из технополимера, армированного стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Установите кронштейн направляющей (рис. 1).
- Вставьте шайбу в винт с ушком и ввинтите либо ручку, либо гайку (рис. 2).
- Вставьте проушину в его корпус в горизонтальном или вертикальном положении (рис. 3).
- Вставьте направляющий штифт в его зажимное отверстие, установите линейное расположение и затем закрепите (рис. 4).



SPF.V		STAINLESS STEEL	
Код	Описание	d Штифт	Ш
419652	SPF.V-12	12	195
419654	SPF.V-14	14	190
419656	SPF.V-16	16	185

SPF.D		STAINLESS STEEL	
Код	Описание	d Штифт	Ш
419653	SPF.D-12	12	175
419655	SPF.D-14	14	170
419657	SPF.D-16	16	165