

Кронштейны для направляющих

для линейного и углового позиционирования, технополимер

КРОНШТЕЙН

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

ЦИЛИНДР НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Технополимер, армированный стекловолокном. Черный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Винт с петлей из нержавеющей стали AISI 304.

Зажимная ручка из технополимера, армированного стекловолокном, черный цвет, матовая отделка, с никелированным медным шестигранным торцом для зажима с помощью ключа, резьбовое отверстие.

Винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304 для крепления цилиндра направляющей к кронштейну.

- **SPR.V-A:** с нижней кромкой.
- **SPR.V-B:** без нижней кромки.

ОСОБЕННОСТИ

Особенно подходит для тех случаев, когда угловое и линейное позиционирование должны выполняться в два разных момента времени, например, когда необходимо чаще регулировать расстояние между направляющими, нежели угол.

Максимальный момент затяжки для винтового узла 39 Nm.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

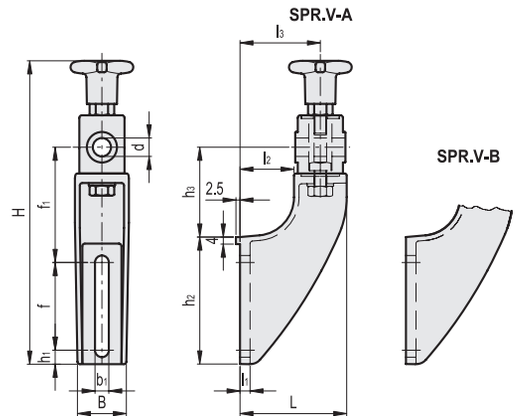
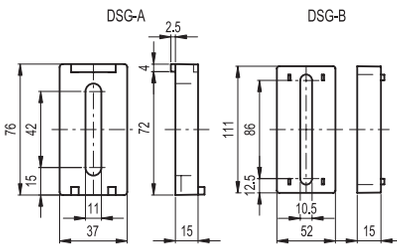
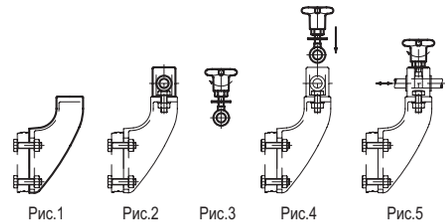
Прокладка для кронштейна направляющей DSG-A (код 419676) или DSG-B (код 419677) из технополимера, армированного стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

Цилиндр направляющей из нержавеющей стали AISI 304.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Установите кронштейн направляющей (рис. 1).
- Установите цилиндр направляющей на опоре с помощью винта, гайки и шайбы (рис. 2).
- Наденьте шайбу на винт с ушком и установите ручку (рис. 3).
- Вставьте проушину в корпус цилиндра направляющей (рис. 4).
- Вставьте направляющий штифт в отверстие цилиндра направляющей. Установите его линейное и угловое положение, а затем зажмите ручку (линейное позиционирование) и крепежную гайку цилиндра направляющей (угловое позиционирование) (рис. 5).



SPR.V-A

Код	Описание	d Штифт	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419755	SPR.V-12-A	12	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	255
419756	SPR.V-14-A	14	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	250
419757	SPR.V-16-A	16	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	245

SPR.V-B

Код	Описание	d Штифт	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419658	SPR.V-12-B	12	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	270
419659	SPR.V-14-B	14	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	265
419660	SPR.V-16-B	16	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	260

