

Кронштейны для средних направляющих штанг

для линейного позиционирования, технополимер

КРОНШТЕЙН

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

ЗАЖИМНОЙ МАХОВИК

Технополимер, армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

ВИНТ С УШКОМ И ШАЙБА

Нержавеющая сталь AISI 304.

ВТУЛКА

Шестигранный из никелированной латуни для затягивания с помощью ключа, резьбовое отверстие.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

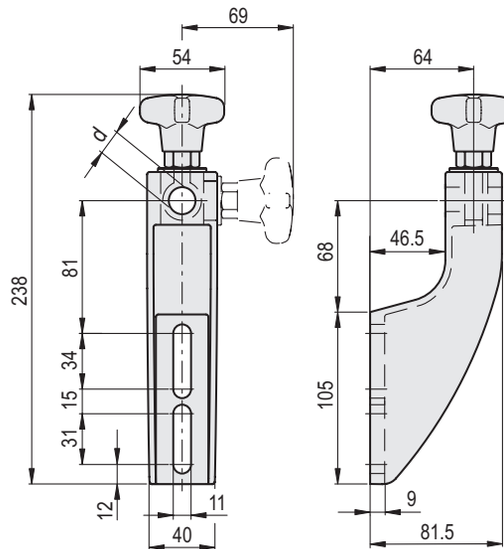
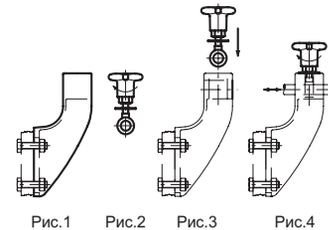
Вертикальное или горизонтальное позиционирование винта с ушком улучшает сборку в случае необходимости. Максимальный момент затяжки для винтового узла 39 Н·м.

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 винтите 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).



STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	⚖
419711	SPFM.V-12	12	246
419712	SPFM.V-14	14	246
419713	SPFM.V-16	16	246