

## Регулируемые опоры для крепления к полу

основание из технополимера, соединение из СУПЕР-технополимера

### ОСНОВА

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

### ШАРИКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Армированный стекловолокном СУПЕР-технополимер на основе полиамида (PA), чёрный цвет.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- LV.FO+SJF: без противоскользящего диска.
- LV.FO-AS+SJF: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука NBR, твердость по Шору А 70, поставляется приклепанным к основанию.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Специальная насечка под кромкой основания, опирающаяся на землю, обеспечивает превосходный захват и устойчивость на неровных поверхностях даже без противоскользящего диска. Особая система монтажа противоскользящего диска на основании гарантирует идеальное крепление, предотвращающее отсоединение даже в случае воздействия во время транспортировки или в случае прилипания к полу (см. Противоскользящий диск). Используется для непосредственной фиксации с помощью стандартных винтов без резьбового стержня.

### КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ

Осуществляется при помощи двух отверстий, закрытых мембранами, которые легко удалить металлическим инструментом. Мембраны предотвращают проникновение сквозь отверстия грязи и пыли (см. рис.1).

### ДРУГОЕ СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

SJF: шариковое соединение.



ELESA Original design

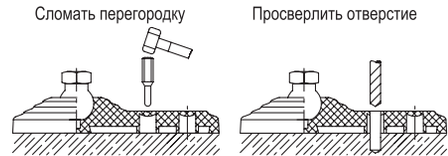
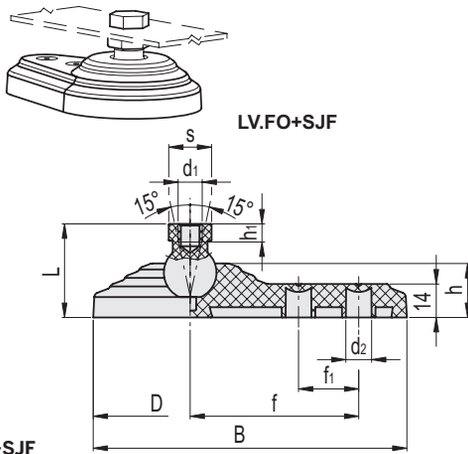
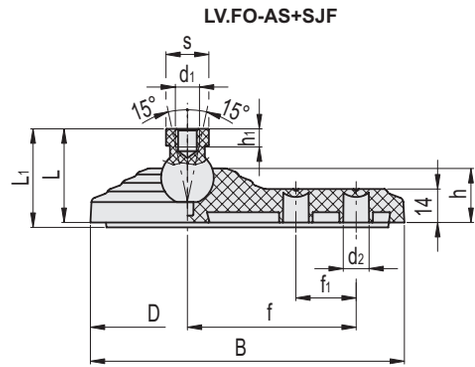


Рис.1



LV.FO+SJF



LV.FO-AS+SJF

Код	Описание	D	d1	L	d2	h	h1	B	f	f1	s	Шарнирное соединение Ø	Максимальный момент затяжки для винта [Nm]	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖️
300166	LV.FO-60-14+SJF-M6	60	M6	31.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	4	5800	54
300167	LV.FO-60-14+SJF-M8	60	M8	31.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	6	6900	53
300171	LV.FO-80-14+SJF-M6	80	M6	33	10.5	22	10	130	70	25	16	14	4	6900	91
300172	LV.FO-80-14+SJF-M8	80	M8	33	10.5	22	10	130	70	25	16	14	6	8200	90

### LV.FO-AS+SJF

Код	Описание	D	d1	L	L1	d2	h	h1	B	f	f1	s	Шарнирное соединение Ø	Максимальный момент затяжки для винта [Nm]	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖️
300266	LV.FO-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	31.5	34.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	4	5800	70
300267	LV.FO-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	31.5	34.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	6	6900	69
300271	LV.FO-80-14-AS+SJF-M6	80	M6	33	36	10.5	22	10	130	70	25	16	14	4	6900	122
300272	LV.FO-80-14-AS+SJF-M8	80	M8	33	36	10.5	22	10	130	70	25	16	14	6	8200	121

\* Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что к этому значению должен применяться коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения.