

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.F+SJF: без противоскользящего диска.
- LV.F-AS+SJF: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука NBR, твердость по Шору А 70, поставляется прикрепленным 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).

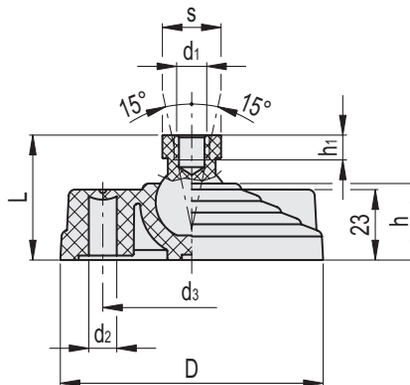
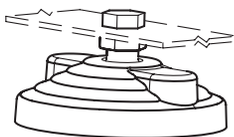
Используется для непосредственной фиксации с помощью стандартных винтов без резьбового стержня.

КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ

Осуществляется при помощи двух отверстий, расположенных друг напротив друга по разные стороны от винта и закрытых мембранами, которые легко удалить металлическим инструментом. Мембраны предотвращают проникновение сквозь отверстия пыли и грязи, когда необходимости в креплении опор к полу нет (см. рис. 1).

ДРУГОЕ СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

SJF: шариковое соединение.



ELESA Original design

Сломать перегородку Просверлить отверстие

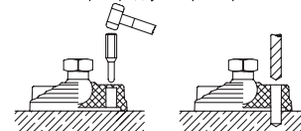
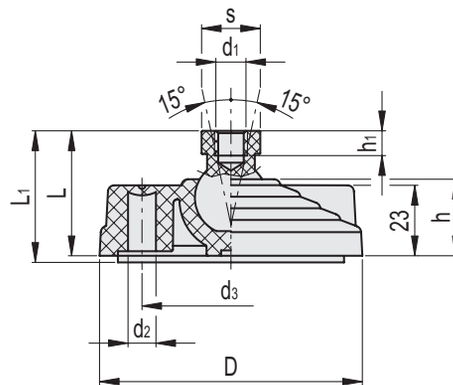


Рис.1

LV.F+SJF

Код	Описание	D	d1	L	d2	d3	h	h1	s	Шарнирное соединение Ø	Максимальный момент затяжки для винта [Nm]	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
300141	LV.F-80-14+SJF-M6	80	M6	35	8.5	54	24	10	16	14	4	6900	61
300142	LV.F-80-14+SJF-M8	80	M8	35	8.5	54	24	10	16	14	6	8200	60
300146	LV.F-80-24+SJF-M10	80	M10	44	8.5	54	24	16	24	24	10	9700	98
300147	LV.F-80-24+SJF-M12	80	M12	44	8.5	54	24	16	24	24	12	9700	97
300151	LV.F-100-14+SJF-M6	100	M6	36	12.5	70	24	10	16	14	4	7500	91
300152	LV.F-100-14+SJF-M8	100	M8	36	12.5	70	24	10	16	14	6	9000	90
300156	LV.F-100-24+SJF-M10	100	M10	44	12.5	70	24	16	24	24	10	14000	104
300157	LV.F-100-24+SJF-M12	100	M12	44	12.5	70	24	16	24	24	12	14000	103
300161	LV.F-125-24+SJF-M10	125	M10	65.4	12.5	95	46	16	24	24	10	16800	219
300162	LV.F-125-24+SJF-M12	125	M12	65.4	12.5	95	46	16	24	24	12	16800	218

* 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.



LV.F-AS+SJF

Код	Описание	D	d1	L	L1	d2	d3	h	h1	s	Шарнирное соединение Ø	Максимальный момент затяжки для винта [Nm]	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
300241	LV.F-80-14-AS+SJF-M6	80	M6	35	38	8.5	54	24	10	16	14	4	6900	87
300242	LV.F-80-14-AS+SJF-M8	80	M8	35	38	8.5	54	24	10	16	14	6	8200	86
300246	LV.F-80-24-AS+SJF-M10	80	M10	44	47	8.5	54	24	16	24	24	10	9700	81
300247	LV.F-80-24-AS+SJF-M12	80	M12	44	47	8.5	54	24	16	24	24	12	9700	80
300251	LV.F-100-14-AS+SJF-M6	100	M6	36	39	12.5	70	24	10	16	14	4	7500	145
300252	LV.F-100-14-AS+SJF-M8	100	M8	36	39	12.5	70	24	10	16	14	6	9000	144
300256	LV.F-100-24-AS+SJF-M10	100	M10	44	47	12.5	70	24	16	24	24	10	14000	158
300257	LV.F-100-24-AS+SJF-M12	100	M12	44	47	12.5	70	24	16	24	24	12	14000	157
300261	LV.F-125-24-AS+SJF-M10	125	M10	65.4	68.4	12.5	95	46	16	24	24	10	16800	344
300262	LV.F-125-24-AS+SJF-M12	125	M12	65.4	68.4	12.5	95	46	16	24	24	12	16800	343

* 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.

