

Регулируемая опора

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

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

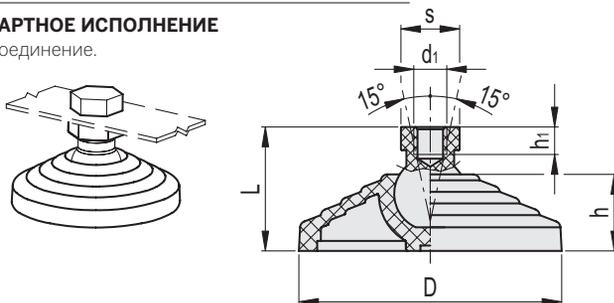
Специальная насечка под кромкой основания, опирающаяся на землю, обеспечивает превосходный захват и устойчивость на неровных поверхностях даже без противоскользящего диска. Особая система монтажа противоскользящего диска на основании гарантирует идеальное крепление, предотвращающее отсоединение даже 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.



ELESA Original design

ДРУГОЕ СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

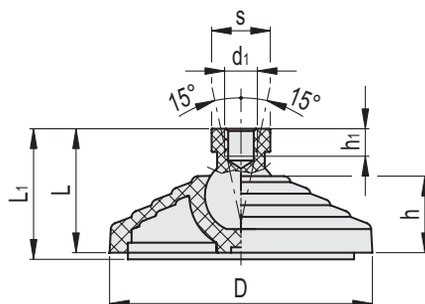
SJF: шариковое соединение.



LV.A+SJF

Код	Описание	D	d1	L	h	h1	s	Шарнирное соединение Ø	Максимальный момент затяжки для винта [Nm]	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
300101	LV.A-60-14+SJF-M6	60	M6	34.6	24	10	16	14	4	5800	38
300102	LV.A-60-14+SJF-M8	60	M8	34.6	24	10	16	14	6	6900	37
300106	LV.A-60-24+SJF-M10	60	M10	43.4	24	16	24	24	10	10500	48
300107	LV.A-60-24+SJF-M12	60	M12	43.4	24	16	24	24	12	10700	47
300111	LV.A-70-14+SJF-M6	70	M6	30.6	19	10	16	14	4	5600	36
300112	LV.A-70-14+SJF-M8	70	M8	30.6	19	10	16	14	6	6700	35
300116	LV.A-80-14+SJF-M6	80	M6	35.4	24	10	16	14	4	7400	59
300117	LV.A-80-14+SJF-M8	80	M8	35.4	24	10	16	14	6	8800	58
300121	LV.A-80-24+SJF-M10	80	M10	44	24	16	24	24	10	9600	68
300122	LV.A-80-24+SJF-M12	80	M12	44	24	16	24	24	12	9600	67
300126	LV.A-100-14+SJF-M6	100	M6	35	24	10	16	14	4	8100	88
300127	LV.A-100-14+SJF-M8	100	M8	35	24	10	16	14	6	9700	87
300131	LV.A-100-24+SJF-M10	100	M10	44	24	16	24	24	10	14000	100
300132	LV.A-100-24+SJF-M12	100	M12	44	24	16	24	24	12	14000	99
300136	LV.A-125-24+SJF-M10	125	M10	66.4	46	16	24	24	10	16900	209
300137	LV.A-125-24+SJF-M12	125	M12	66.4	46	16	24	24	12	16900	208

* 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.A-AS+SJF

Код	Описание	D	d1	L	L1	h	h1	s	Шарнирное соединение Ø	Максимальный момент затяжки для винта [Nm]	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
300201	LV.A-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	34.6	37.6	24	10	16	14	4	5800	57
300202	LV.A-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	34.6	37.6	24	10	16	14	6	6900	56
300206	LV.A-60-24-AS+SJF-M10	60	M10	43.4	46.4	24	16	24	24	10	10500	67
300207	LV.A-60-24-AS+SJF-M12	60	M12	43.4	46.4	24	16	24	24	12	10700	66
300211	LV.A-70-14-AS+SJF-M6	70	M6	30.6	33.6	19	10	16	14	4	5600	56
300212	LV.A-70-14-AS+SJF-M8	70	M8	30.6	33.6	19	10	16	14	6	6700	55
300216	LV.A-80-14-AS+SJF-M6	80	M6	35.4	38.4	24	10	16	14	4	7400	85
300217	LV.A-80-14-AS+SJF-M8	80	M8	35.4	38.4	24	10	16	14	6	8800	84
300221	LV.A-80-24-AS+SJF-M10	80	M10	44	47	24	16	24	24	10	9600	94
300222	LV.A-80-24-AS+SJF-M12	80	M12	44	47	24	16	24	24	12	9600	93
300226	LV.A-100-14-AS+SJF-M6	100	M6	35	38	24	10	16	14	4	8100	142
300227	LV.A-100-14-AS+SJF-M8	100	M8	35	38	24	10	16	14	6	9700	141
300231	LV.A-100-24-AS+SJF-M10	100	M10	44	47	24	16	24	24	10	14000	154
300232	LV.A-100-24-AS+SJF-M12	100	M12	44	47	24	16	24	24	12	14000	153
300236	LV.A-125-24-AS+SJF-M10	125	M10	66.4	69.4	46	16	24	24	10	16900	334
300237	LV.A-125-24-AS+SJF-M12	125	M12	66.4	69.4	46	16	24	24	12	16900	333

* 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.

