

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

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

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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).

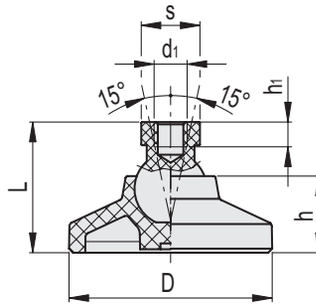
Используется для непосредственной фиксации с помощью стандартных винтов без резьбового стержня.

ДРУГОЕ СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

SJF: шариковое соединение.



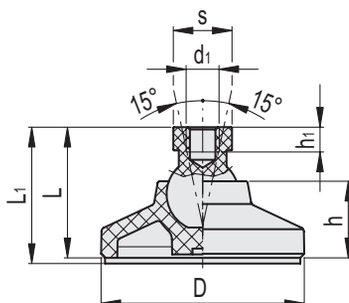
ELESA Original design



LS.A+SJF

Код	Описание	D	di	L	h	hi	s	Шарнирное соединение Ø	Максимальный момент затяжки для винта [Nm]	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
300176	LS.A-25-14+SJF-M6	25	M6	25	12	10	16	14	4	3100	10
300177	LS.A-25-14+SJF-M8	25	M8	25	12	10	16	14	6	3700	9
300181	LS.A-32-14+SJF-M6	32	M6	26	15	10	16	14	4	5000	17
300182	LS.A-32-14+SJF-M8	32	M8	26	15	10	16	14	6	6000	13
300186	LS.A-40-14+SJF-M6	40	M6	25.5	17	10	16	14	4	5600	19
300187	LS.A-40-14+SJF-M8	40	M8	25.5	17	10	16	14	6	6800	18
300191	LS.A-50-14+SJF-M6	50	M6	28	19	10	16	14	4	4600	25
300192	LS.A-50-14+SJF-M8	50	M8	28	19	10	16	14	6	5600	24
300196	LS.A-60-14+SJF-M6	60	M6	35	24	10	16	14	4	5800	39
300197	LS.A-60-14+SJF-M8	60	M8	35	24	10	16	14	6	6900	38
300198	LS.A-60-24+SJF-M10	60	M10	44	24	16	24	24	10	10500	47
300199	LS.A-60-24+SJF-M12	60	M12	44	24	16	24	24	12	10700	46

* 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.



LS.A-AS+SJF

Код	Описание	D	di	L	Li	h	hi	s	Шарнирное соединение Ø	Максимальный момент затяжки для винта [Nm]	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
300276	LS.A-25-14-AS+SJF-M6	25	M6	25	28	12	10	16	14	4	3100	12
300277	LS.A-25-14-AS+SJF-M8	25	M8	25	28	12	10	16	14	6	3700	11
300281	LS.A-32-14-AS+SJF-M6	32	M6	26	29	15	10	16	14	4	5000	18
300282	LS.A-32-14-AS+SJF-M8	32	M8	26	29	15	10	16	14	6	6000	17
300286	LS.A-40-14-AS+SJF-M6	40	M6	25.5	28.5	17	10	16	14	4	5600	26
300287	LS.A-40-14-AS+SJF-M8	40	M8	25.5	28.5	17	10	16	14	6	6800	25
300291	LS.A-50-14-AS+SJF-M6	50	M6	28	31	19	10	16	14	4	4600	37
300292	LS.A-50-14-AS+SJF-M8	50	M8	28	31	19	10	16	14	6	5600	36
300296	LS.A-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	35	38	24	10	16	14	4	5800	56
300297	LS.A-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	35	38	24	10	16	14	6	6900	55
300298	LS.A-60-24-AS+SJF-M10	60	M10	44	47	24	16	24	24	10	10500	64
300299	LS.A-60-24-AS+SJF-M12	60	M12	44	47	24	16	24	24	12	10700	63

* 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.

