

Регулируемые опоры

Основание из технополимера, стальной винт

ОСНОВА

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

ПОВОРОТНЫЙ СКВОЗНОЙ ВИНТ

Винт из оцинкованной стали с резьбой и регулировочным шестигранником.

Монтируется к основанию при помощи установочного винта и шайбы из оцинкованной стали.

ШАЙБА СО СФЕРИЧЕСКИМ УГЛУБЛЕНИЕМ СЛУЖИТ ОПОРОЙ ДЛЯ ВИНТА

Глянцевая оцинкованная сталь.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **LV.A-ACV**: без противоскользящего диска.
- **LV.A-ACV-AS**: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука, твёрдость по Шору А 90, поставляется в собранном виде, армирован оцинкованной стальной пластиной, закреплённой с помощью двух винтов.

ОСОБЕННОСТИ

Специальная накатка под нижней кромкой основания обеспечивает превосходную устойчивость и захват при использовании регулируемой опоры без противоскользящего диска даже на поверхностях, которые не являются идеально плоскими.

Детали регулируемых опор (основание и винт) поставляются уже в собранном виде.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

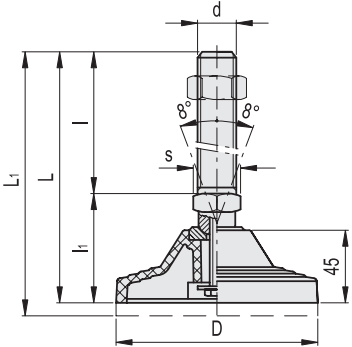
Гайка из оцинкованной стали (см. гайки NT, на стр. 1223).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

Винты из нержавеющей стали AISI 304.



ELESA Original design



LV.A-ACV

LV.A-ACV-AS

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	I	I1	s	Макс. статическая нагрузка* Н	Δ	Δ	#
306921	LV.A-125-ACV-M20x136	310921	LV.A-125-ACV-AS-M20x136	125	M20	200	210	136	64	24	40000	580	830	
306925	LV.A-125-ACV-M20x186	310925	LV.A-125-ACV-AS-M20x186	125	M20	250	260	186	64	24	40000	690	940	
306931	LV.A-125-ACV-M24x136	310931	LV.A-125-ACV-AS-M24x136	125	M24	200	210	136	64	24	40000	730	980	
306935	LV.A-125-ACV-M24x186	310935	LV.A-125-ACV-AS-M24x186	125	M24	250	260	186	64	24	40000	840	1090	
306941	LV.A-125-ACV-M30x136	310941	LV.A-125-ACV-AS-M30x136	125	M30	200	210	136	64	30	40000	940	1190	
306945	LV.A-125-ACV-M30x186	310945	LV.A-125-ACV-AS-M30x186	125	M30	250	260	186	64	30	40000	1030	1280	

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

Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.