

Регулируемые опоры

Основание из технополимера, стальной винт

ОСНОВА

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

СКВОЗНОЙ ВИНТ

Шпилька из оцинкованной стали с регулировочным шестигранником, стопорное кольцо из стали с чёрной оксидной плёнкой и плоская шайба из оцинкованной стали.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **LV.A-APS**: без противоскользящего диска.
- **LV.A-APS-AS**: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука, твёрдость по Шору А 90, поставляется в собранном виде, армированный 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

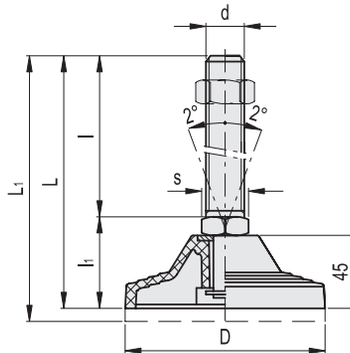
Гайка из оцинкованной стали (см. гайки NT, на стр. 1223).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

Винты из нержавеющей стали AISI 304.



ELESA Original design



LV.A-APS

LV.A-APS-AS

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	l	li	s	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖️	⚖️ #
306961	LV.A-125-APS-M20x95	310961	LV.A-125-APS-AS-M20x95	125	M20	150	160	95	55	24	40000	465	715
306965	LV.A-125-APS-M20x155	310965	LV.A-125-APS-AS-M20x155	125	M20	210	220	155	55	24	40000	585	835
306971	LV.A-125-APS-M24x95	310971	LV.A-125-APS-AS-M24x95	125	M24	150	160	95	55	24	40000	620	870
306975	LV.A-125-APS-M24x155	310975	LV.A-125-APS-AS-M24x155	125	M24	210	220	155	55	24	40000	735	985
306985	LV.A-125-APS-M30x155	310985	LV.A-125-APS-AS-M30x155	125	M30	210	220	155	55	30	40000	925	1175

* 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.