

## Регулируемые опоры

**Основание и ручка из технополимера, стальной винт**

### ОСНОВА

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

### ВИНТ С ШАРНИРНОЙ ГОЛОВКОЙ И ВСТРОЕННАЯ РЕГУЛИРОВОЧНАЯ РУЧКА

Резьбовой винт из оцинкованной стали. Регулировочная ручка из технополимера типа ELK.

Шайба и стопорный винт из стали с чёрной оксидной плёнкой (M4x10).

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- LV.A-ELK: с противоскользящим диском.
- LV.A-AS-ELK: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука NBR, твёрдость по Шору А 70, поставляется установленным на основании.

### 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.

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 на стр. ).

Встроенная регулировочная ручка ELK, позволяет оператору вручную регулировать винт без использования инструментов. Детали регулируемых опор (основание и винт) поставляются в несобранном виде.

### ПРИМЕЧАНИЕ

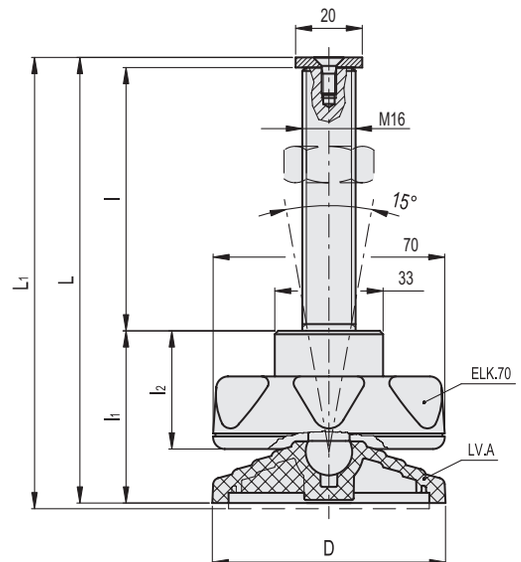
Резьбовой винт со встроенной ручкой SM-14-M16x78-ELK (код 302581) может быть использоваться с другими основаниями с отверстием для шарнирного сочленения диаметром 14.

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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



ELESA Original design



### LV.A-ELK

### LV.A-AS-ELK

Код	Описание	Код	Описание	D	L	L1#	I	I1	I2	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖️	⚖️	#
304118	LV.A-70-14-M16x78-ELK	308118	LV.A-70-14-AS-M16x78-ELK	70	132	135	78	51	35	14	14000	332	352	
304581	LV.A-80-14-M16x78-ELK	308581	LV.A-80-14-AS-M16x78-ELK	80	137	140	78	56	35	14	14000	330	356	

\* 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.

# Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.