

## Регулируемые опоры для крепления к полу

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

### КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ

Осуществляется при помощи двух отверстий, расположенных друг напротив друга по разные стороны от винта и закрыты мембранными, которые легко удалить металлическим инструментом. Мембранны предотвращают проникновение сквозь отверстия пыли и грязи, когда необходимости в креплении опоры к полу нет (см. рис. 1).

### 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

Инструкция по сборке  
Сломать перегородку Просверлить отверстие

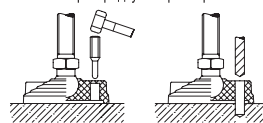
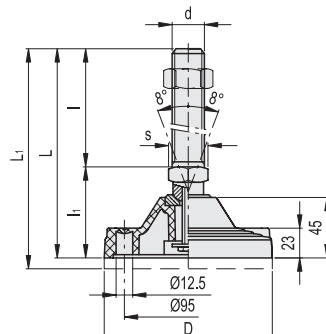


Рис.1



### LV.F-ACV

### LV.F-ACV-AS

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	L1#	I	I1	s	Макс. статическая нагрузка* H	ΔΔ ΔΔ #
313921	LV.F-125-ACV-M20x136	316921	LV.F-125-ACV-AS-M20x136	125	M20	200	210	136	64	24	40000	585 835
313925	LV.F-125-ACV-M20x186	316925	LV.F-125-ACV-AS-M20x186	125	M20	250	260	186	64	24	40000	695 945
313931	LV.F-125-ACV-M24x136	316931	LV.F-125-ACV-AS-M24x136	125	M24	200	210	136	64	24	40000	735 985
313935	LV.F-125-ACV-M24x186	316935	LV.F-125-ACV-AS-M24x186	125	M24	250	260	186	64	24	40000	845 1095
313941	LV.F-125-ACV-M30x136	316941	LV.F-125-ACV-AS-M30x136	125	M30	200	210	136	64	30	40000	945 1195
313945	LV.F-125-ACV-M30x186	316945	LV.F-125-ACV-AS-M30x186	125	M30	250	260	186	64	30	40000	1035 1285

\* 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.

