

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
пластиной, закреплённой с помощью двух винтов.

КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ

Осуществляется при помощи двух отверстий, расположенных
друг напротив друга по разные стороны от винта и закрытых
мембранами, которые легко удалить металлическим
инструментом. Мембраны предотвращают проникновение
сквозь отверстия пыли и грязи, когда необходимости в
креплении опор 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

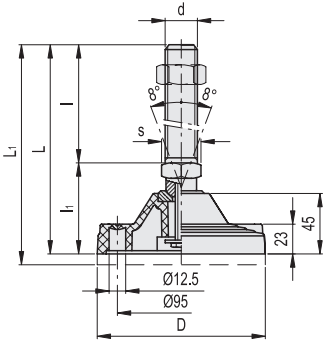
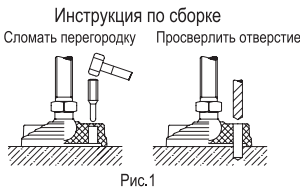
Гайка из оцинкованной стали (см. гайки NT. на стр. 1223).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

Винты из нержавеющей стали AISI 304.



ELESA Original design



LV.F-ACV

LV.F-ACV-AS

Код	Описание	Код	Описание	D	d	L	Li#	I	Il	s	Макс. статическая нагрузка* Н	Δ	Δ	#
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.